

КРЫША НА ВСЮ ЖИЗНЬ

КРОВЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ RUUKKI

Для клиентов которые требуют большего

RUUKKI
LIVING. WORKING. MOVING.

Кровли Ruukki – для строительства безопасной окружающей среды

Нам можно доверять

Ruukki занимается изготовлением стальных кровель уже более 50 лет. Мы являемся надежным поставщиком, продукция и услуги которого будут оставаться доступными и в будущем.

Наши кровли разработаны с учетом суровых и переменчивых климатических условий северных стран. Они способны переносить чередования времен года – от летней жары до осенних дождей и трескучих зимних морозов.

Экспертные знания Ruukki в области стальных кровель демонстрируют наши уникальные поверхностные покрытия, постоянно обновляющийся портфель продукции и новаторские кровельные решения.

Надежное качество, красивый внешний вид

Дом для человека столь же важен, как и крыша для дома. Крышу называют пятым фасадом дома. Визуальная составляющая, несомненно, очень важна, однако самой важной задачей кровли является защита дома, внутренней обстановки и близких даже в самых экстремальных условиях. Стальная кровля Ruukki защищает ваш дом, имеет эстетичный вид, и ее стиль никогда не устаревает. И самое главное – кровля Ruukki повышает ценность вашего дома.

Кровля Ruukki всегда является качественным и надежным выбором. Независимо, ремонтируете ли вы старый дом, или строите новый – среди ассортимента нашей кровельной продукции вы найдете красивую, надежную и простую в обслуживании кровлю. Добавив в комплект водосточную систему и защитные изделия, в конечном итоге вы получите прекрасно функционирующую и красивую крышу, которая будет радовать еще ваших внуков спустя десятилетия.



ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

СОГЛАСНО ИССЛЕДОВАНИЯМ, СТАЛЬ
ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫМ
КРОВЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ

Стальная кровля является стильной и неустаревающей

У использования стали в качестве кровельного материала давние традиции. Благодаря характеристикам и эстетичному внешнему виду этого материала, сталь всегда остается современным и одним из наиболее популярных материалов. Стальная кровля является также и экологичным выбором – она на 100% пригодна для переработки. Сталь – это действительно неустаревающий выбор.

Изготовлено Ruukki

В случае кровель Ruukki высокое качество стали, поверхностного покрытия, кровельной продукции и монтажа всегда гарантировано. В Эстонии Ruukki является единственным производителем стальных кровель, который контролирует всю производственную цепочку – от производства стали, до установленной кровли. Мы подтверждаем, что качество и характеристики нашей продукции на 100% соответствуют действующим стандартам и требованиям.

ПРЕИМУЩЕСТВА СТАЛЬНОЙ КРОВЛИ

- широкий ассортимент моделей, поверхностных покрытий и цветовых тонов
- подходящие друг к другу дополнительные принадлежности, водосточные системы, защитные изделия
- подходит для самых различных зданий
- идеальна для северного климата – устойчива к климатическим воздействиям и надежна
- легкий вес
- быстрота и простота монтажа
- простота обслуживания – экономия расходов в течение всего срока службы
- долгосрочная гарантия
- экологична и пригодна для переработки

Классы качества Ruukki

Надежность и долговечность службы кровельной продукции определяются классом качества изделия и техническими характеристиками материала, являющимися важными показателями в процессе как производства, так и монтажа кровли, а также в ходе ее последующей эксплуатации. Например, устойчивость к ультрафиолетовому излучению обеспечивает сохранение цветового тона, а от устойчивости к царапинам зависит срок службы красочного покрытия. На классе окружающей среды основана устойчивость к коррозии, которую вызывают загрязненность и агрессивность окружающей среды, а также влажность и осадки. Если мы используем материал неверного класса, в итоге это приводит к сокращению срока службы. Очень важным показателем является устойчивость к температурным изменениям – в северных странах температуры колеблются от -30 °C до +30 °C. Кроме этого, важными факторами являются толщина и структура поверхностного покрытия, а также длительностью сохранения его чистоты, т.е. потребность в обслуживании, эстетическая и техническая гарантия.

Класс качества

- помогает клиенту сравнить различные изделия и их характеристики
- подтверждает требуемое качество изделия и его соответствие техническим условиям
- гарантирует покупателю надежность изделия в ходе эксплуатации

Кроме этого, помимо обеспечения качества, нормой для Ruukki также является правильная упаковка, точность поставок и первоклассное обслуживание.

В соответствии с вышеприведенными характеристиками, кровельная продукция Ruukki подразделяется на три класса качества: Ruukki 50 Plus, Ruukki 40 и Ruukki 30.



Лучший выбор

- кровельное решение высшего качества для клиентов, которые желают самого лучшего
- сочетание дизайна и функциональности
- самые лучшие технические характеристики – устойчивость к ультрафиолетовому излучению, температурным изменениям, коррозии и царапинам
- 50-летняя гарантия от Ruukki

Решение для использования как для новых, так и для реновируемых жилых домов и общественных зданий, в котором дизайн сочетается с эстетическим удовольствием даже в самых требовательных условиях, и которое обеспечивает максимальный срок службы.



Разумный выбор

- надежная кровельная продукция
- гарантия качества Ruukki по доступной цене
- хорошая устойчивость к коррозии и царапинам, достаточная устойчивость к ультрафиолетовому излучению
- 30-летняя гарантия от Ruukki

Решение для использования для реновируемых жилых домов и подсобных зданий, в случае которых к продукции не предъявляются высокие требования, и главным фактором является соотношение цены и качества.

Гарантия Ruukki

Ruukki гарантирует покупателю, что кровельный профиль с красочным покрытием по своим эстетическим и техническим показателям соответствует требуемым стандартам. Гарантия предоставляется на конечную продукцию и зависит от класса качества поверхностного покрытия изделия. Ruukki предоставляет два типа гарантии на свою кровельную продукцию – техническую и эстетическую.

Техническая гарантия распространяется на коррозию изделия, что означает, что в течение срока службы на изделии не образуются отверстия, вызванные коррозией. Кроме этого, гарантия также действует в отношении производственных дефектов, касающихся качества поверхностного покрытия всех изделий.

Эстетическая гарантия распространяется на шелушение, растрескивание или отслаивание, и/или на значительное и неравномерное изменение цвета поверхностного покрытия.

С условиями гарантии вы можете ознакомиться на сайте www.ruukkikatus.ee



Умный выбор

- новаторское и привлекательное кровельное решение для различного использования
- модная и эффективная продукция, упрощающая процесс строительства как для клиентов-профессионалов, так и для клиентов-любителей.
- очень хорошие технические характеристики – устойчивость к ультрафиолетовому излучению, температурным изменениям, коррозии и царапинам
- 40-летняя гарантия от Ruukki

Решение для использования для новых и реновируемых жилых и летних домов с двускатной крышей, обеспечивающее современный и отточенный внешний вид, а также долгий срок службы.





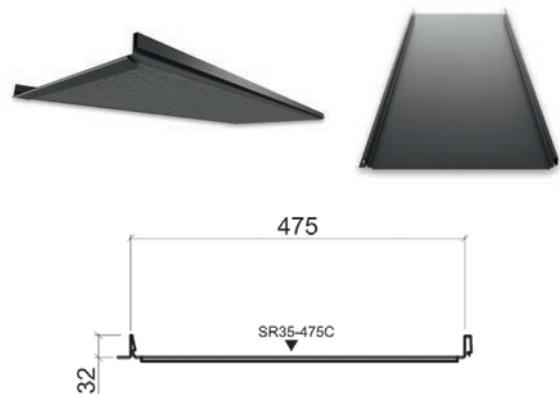
CLASSIC® PREMIUM

ЭЛЕГАНТНАЯ И НЕУСТАРЕВАЮЩАЯ КРОВЛЯ
ВЫСШЕГО КЛАССА

- уникальный кровельный профиль высшего качества без видимых винтовых креплений и с завальцованным карнизным краем
- наилучшее сохранение формы благодаря рельефной поверхностной обработке
- пониженный уровень шума благодаря звукоизоляционному материалу, установленному на нижней стороне (войлочный слой улучшает звукоизоляцию вплоть до 6 дБ)
- уникальная система крепления позволяет устанавливать профиль на крыши с низким углом наклона
- очень устойчив к износу и климатическим воздействиям, максимальный срок службы
- подходит для зданий с самой различной архитектурой
- доступно 2 цветовых тона

На кровельный профиль Classic Premium предоставляется 50-летняя техническая и 20-летняя эстетическая гарантия.

RR22 RR23



Classic Premium SR35-475C

Высота профиля	32 мм
Полезная ширина	475 мм
Ширина профиля	505 мм
Макс. длина	10 000 мм
Мин. длина	800 мм
Толщина материала	0,50 мм
Мин. наклон	1:7 (~8°)
Вес	5,2 кг/м ²

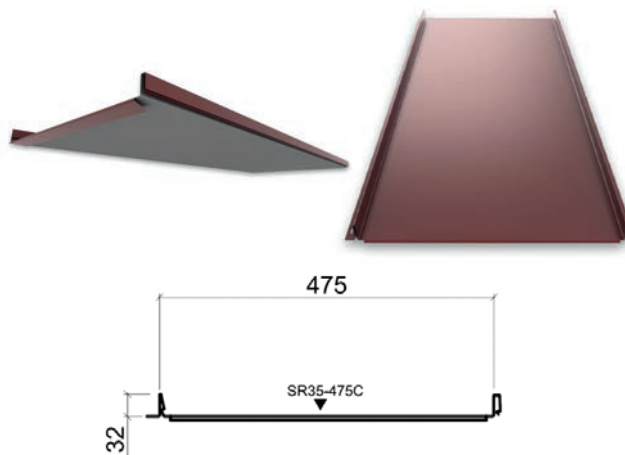


CLASSIC®

НЕУСТАРЕВАЮЩАЯ КЛАССИКА СТРОИТЕЛЬСТВА

- для профиля характерна гладкая поверхность и продольные ровные фальцевые соединения
- обработанный конечный вид без видимых винтовых креплений и с завальцованным карнизным краем
- уникальная система крепления позволяет устанавливать профиль на крыши с низким углом наклона
- структурная матовая обработка поверхности
- очень устойчив к износу и климатическим воздействиям, максимальный срок службы
- подходит для зданий с самой различной архитектурой
- доступно 11 цветовых тонов

На кровельный профиль Classic предоставляется 50-летняя техническая и 20-летняя эстетическая гарантия.



Classic SR35-475C/D*

Высота профиля	32 мм
Полезная ширина	475 мм
Ширина профиля	505 мм
Макс. длина	12 000 мм
Мин. длина	1200 мм
Толщина материала	0,50 мм
Мин. наклон	1:7 (~8°)
Вес	5,2 кг/м²

*D - с двумя жилами

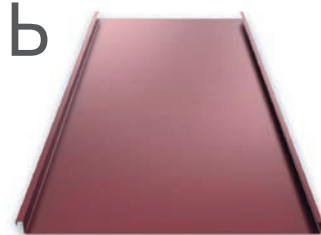


ФАЛЬЦЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ КРЫШИ

- традиционный дизайн с современными материалами
- подходит для крыш различной степени сложности и с очень низким углом наклона
- структурная матовая обработка поверхности
- очень устойчив к износу и климатическим воздействиям, максимальный срок службы
- подходит как для районов, ценных с эстетической точки зрения, так и для современной архитектуры
- доступно 11 цветовых тонов

На фальцевый профиль предоставляется 50-летняя техническая и 20-летняя эстетическая гарантия.



Фальцевый профиль SR27-545A/B*

Высота профиля	32 мм
Полезная ширина	545 мм
Макс. длина	8000 мм
Мин. длина	1000 мм
Толщина материала	0,50 мм
Мин. наклон	1:12 (~5°)
Вес	4,6 кг/м ²

*B - волнистый

RR11	RR21	RR22	RR23	RR29	RR32
RR33	RR750	RR779	RR798	RR887	2G3

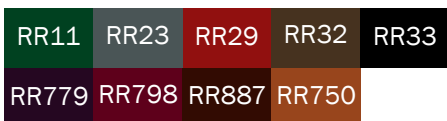


ADAMANTE™

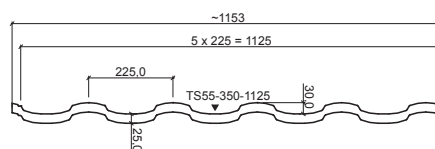
СТИЛЬНАЯ КРОВЛЯ ПОМОЖЕТ ПРОИЗВЕСТИ ВПЕЧАТЛЕНИЕ

- профиль характеризуют симметричные продольные волны с прямыми краями
- карнизный край в форме профиля, в результате чего карнизная линия визуально красиво гармонирует с шагом волны
- структурная матовая обработка поверхности
- подходит для новых и реновируемых зданий, предъявляющих высокие требования
- очень устойчив к износу и климатическим воздействиям, максимальный срок службы
- доступно 9 цветовых тонов, включая уникальные винно-красный, лилово-фиолетовый и шоколадно-коричневый.

На кровельный профиль Adamante предоставляется 50-летняя техническая и 20-летняя эстетическая гарантия.



NB! Карнизный край в форме профиля



Adamante TS55-350-1125

Высота профиля	55 мм
Шаг черепичного рисунка	350 мм
Полезная ширина	1125 мм
Ширина профиля	1153 мм
Макс. длина	8200 мм
Мин. длина	850 мм
Толщина материала	0,50 мм
Мин. наклон	1:4 (~14°)
Вес	4,7 кг/м²

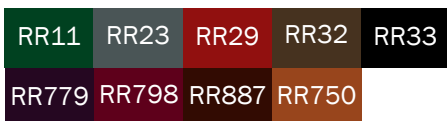


ARMORIUM™

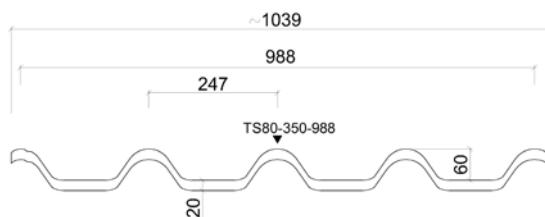
МОЩНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ С
ОРИГИНАЛЬНЫМ ДИЗАЙНОМ

- черепичный профиль с самой высокой волной
- мощная форма, в первую очередь подходящая для крыш с большой поверхностью или для зданий с более массивной архитектурой
- карнизный край в форме профиля, в результате чего карнизная линия визуально красиво гармонирует с шагом волны
- структурная матовая обработка поверхности
- очень устойчив к износу и климатическим воздействиям, максимальный срок службы
- доступно 9 цветовых тонов, включая уникальные винно-красный, лилово-фиолетовый и шоколадно-коричневый.

На кровельный профиль Armorium предоставляется 50-летняя техническая и 20-летняя эстетическая гарантия.



NB! Карнизный край в форме профиля



Armorium TS80-350-988

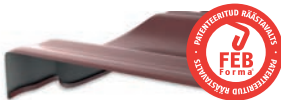
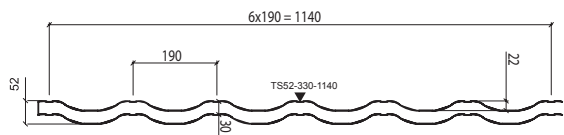
Высота профиля	80 мм
Шаг черепичного рисунка	350 мм
Полезная ширина	988 мм
Ширина профиля	1039 мм
Макс. длина	8200 мм
Мин. длина	850 мм
Толщина материала	0,50 мм
Мин. наклон	1:7 (~9°)
Вес	5,3 кг/м ²



МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА FINNERA®

НОВАТОРСКОЕ И БЫСТРОЕ КРОВЕЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

- готовый к монтажу кровельный модуль
- идеален для сложных новых и реновируемых двускатных крыш
- благодаря завальцованному карнизному краю модули соединяются без видимых стыков
- легкая структурная матовая обработка поверхности
- хорошая устойчивость к климатическим воздействиям и долгий срок службы
- доступно 5 цветовых тонов

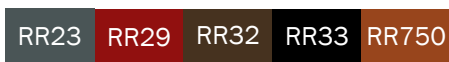


Завальцованный карнизный край придает металлочерепице эстетичный внешний вид и защищает стальные листы от осадков и коррозии – лучшая устойчивость к климатическим воздействиям и более долгий срок службы.

Модуль Finnera TS52-330-1140

Высота профиля	52 мм
Шаг черепичного рисунка	330 мм
Полезная ширина	1140 мм
Ширина модуля	1190 мм
Полезная длина	660 мм
Длина модуля	725 мм
Толщина материала	0,50 мм
Мин. наклон	1:4 (~14°)
Вес	5,2 кг/м ²

На модуль Finnera предоставляется 40-летняя техническая и 15-летняя эстетическая гарантия.

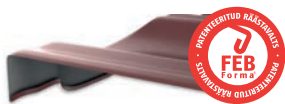




МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА FEB Forma®

ПОПУЛЯРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ FEB FORMA
С ЗАВАЛЬЦОВАННЫМ КАРНИЗНЫМ КРАЕМ

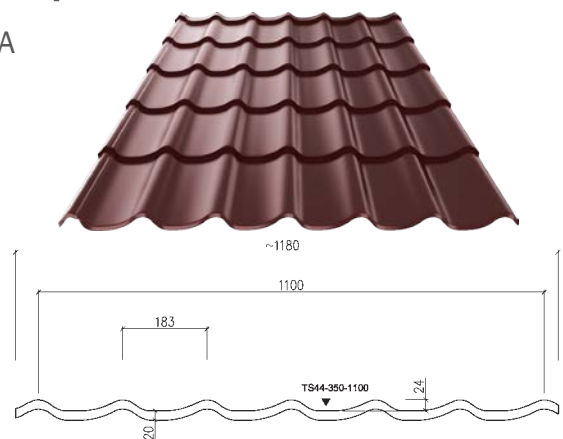
- современный отточенный дизайн
- легкая структурная матовая обработка поверхности
- хорошая устойчивость к климатическим воздействиям и долгий срок службы
- подходит для зданий с различной архитектурой и для различных условий окружающей среды
- доступно 6 цветовых тонов



Завальцованный карнизный край придает металлочерепице эстетичный внешний вид и защищает стальные листы от осадков и коррозии – лучшая устойчивость к климатическим воздействиям и более долгий срок службы.

На кровельный профиль Металлочерепица FEB Forma Ruukki 40 предоставляется 40-летняя техническая и 15-летняя эстетическая гарантия.

RR11 RR23 RR29 RR32 RR33 RR750



Металлочерепица TS39-350-1100

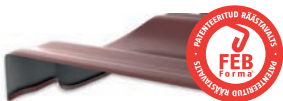
Высота профиля	44 мм
Шаг черепичного рисунка	350 мм
Полезная ширина	1100 мм
Ширина профиля	1180 мм
Макс. длина	8000 мм
Мин. длина	800 мм
Толщина материала	0,50 мм
Мин. наклон	1:4 (~14°)
Вес	4,6 кг/м ²



МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА FEB Forma®

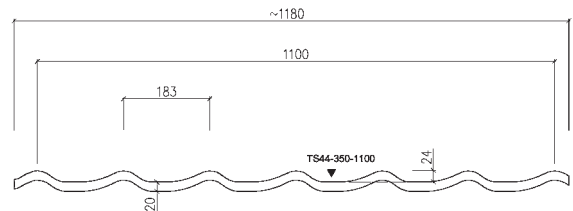
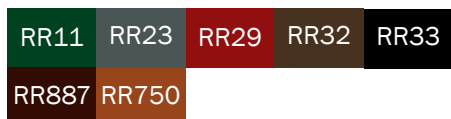
ПОПУЛЯРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ FEB FORMA С ЗАВАЛЬЦОВАННЫМ КАРНИЗНЫМ КРАЕМ

- профиль характеризует низкая высота волны
- гладкая обработка поверхности с легким глянцем
- качество Ruukki по доступной цене
- идеально подходит для реновируемых жилых домов и подсобных зданий
- доступно 7 цветовых тонов



Завальцованный карнизный край придает металлочерепице эстетичный внешний вид и защищает стальные листы от осадков и коррозии – лучшая устойчивость к климатическим воздействиям и более долгий срок службы.

На металлочерепицу FEB Forma Ruukki 30 предоставляется 30-летняя техническая и 10-летняя эстетическая гарантия.



Металлочерепица TS39-350-1100

Высота профиля	44 мм
Шаг черепичного рисунка	350 мм
Полезная ширина	1100 мм
Ширина профиля	1180 мм
Макс. длина	8000 мм
Мин. длина	800 мм
Толщина материала	0,50 мм
Мин. наклон	1:4 (~14°)
Вес	4,6 кг/м²

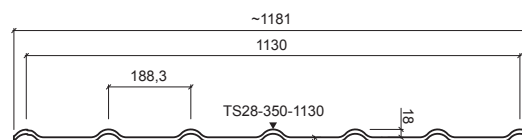


DECORREY®

НАДЕЖНАЯ КРОВЛЯ ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ

- профиль с низкой высотой волны и ровным шагом гладкой черепицы придает крыше современный вид
- гладкая обработка поверхности с легким глянцем
- средний срок службы по доступной цене
- идеально подходит для реновации более простых зданий
- доступно 3 цветовых тона

На кровельный профиль Decorrey предоставляется 30-летняя техническая и 10-летняя эстетическая гарантия.



Decorrey TS-28-400-1130

Высота профиля	28 мм
Шаг черепичного рисунка	400 мм
Полезная ширина	1130 мм
Ширина профиля	1181 мм
Макс. длина	6000 мм
Мин. длина	900 мм
Толщина материала	0,50 мм
Мин. наклон	1:4 (~14°)
Вес	4,1 кг/м ²

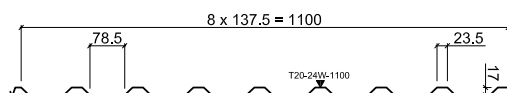
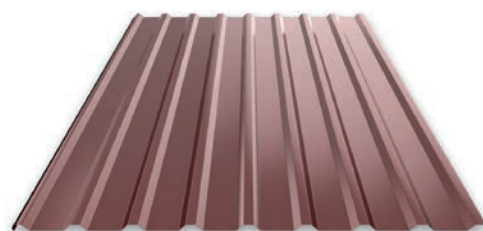
RR11 RR29 RR32



ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ ПРОФИЛЬ Т20

КРОВЛЯ ДЛЯ ЛЮБОГО ТИПА ЗДАНИЙ

- прямолинейный дизайн, минималистичный внешний вид
- быстрота и простота монтажа
- структурная матовая обработка поверхности
- для использования для новых и реновируемых зданий в требовательных условиях окружающей среды
- очень устойчив к износу и климатическим воздействиям, максимальный срок службы
- доступно 11 цветовых тонов



На трапециевидный профиль Т20 Ruukki 50 Plus предоставляется 50-летняя техническая и 20-летняя эстетическая гарантия.

Трапециевидный профиль Т20-24W-1100

Высота профиля	17 мм
Высота гребня	24 мм
Полезная ширина	1100 мм
Ширина профиля	1150 мм
Макс. длина	10 000 мм
Мин. длина	500 мм
Толщина материала	0,50 мм
Мин. наклон	1:5 (~11°)
Вес	4,32 кг/м ²

RR11	RR21	RR22	RR23
RR29	RR32	RR33	RR750
RR779	RR798	RR887	

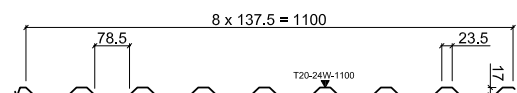
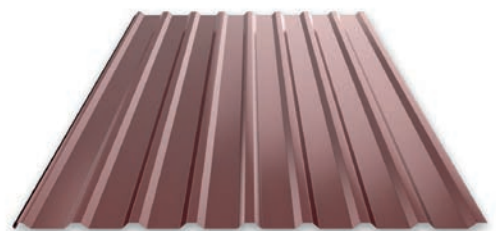


ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ ПРОФИЛЬ Т20

КРОВЛЯ ДЛЯ БОЛЕЕ ПРОСТЫХ ЗДАНИЙ

- прямолинейный дизайн, минималистичный внешний вид
- быстрота и простота монтажа
- гладкая обработка поверхности с легким глянцем
- средний срок службы по доступной цене
- хорошее решение для более простых реновируемых домов, дополнительных и подсобных зданий
- доступно 14 цветовых тонов

На трапециевидный профиль Т20 предоставляется 30-летняя техническая и 10-летняя эстетическая гарантия.



Трапециевидный профиль Т20-24W-1100

Высота профиля	17 мм
Высота гребня	24 мм
Полезная ширина	1100 мм
Ширина профиля	1150 мм
Макс. длина	10 000 мм
Мин. длина	500 мм
Толщина материала	0,50 мм
Мин. наклон	1:5 (~11°)
Вес	4,32 кг/м ²

RR11	RR20	RR21	RR22	RR23
RR29	RR30	RR32	RR33	RR34
RR36	RR37	RR750	RR946	

ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ВЫХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Дополните свою крышу защитными изделиями и выходными элементами

Крыша должна быть безопасной

Крышам зданий периодически требуется обслуживание и проверка. Это, в свою очередь, требует оснащения крыши безопасными путями, чтобы обеспечить безопасный доступ к трубам, выходным элементам, окнам для крыши или антеннам. Лестницы, кровельные мостики и снегозащитные ограждения обеспечивают безопасность работ по обслуживанию и чистке крыши.

Защитные изделия для крыши доступны в цветах кровельных профилей. Изделия изготовлены из горячеоцинкованной стали. Детали стандартных размеров и просто монтируются. Для различных кровельных профилей доступны отдельные крепления, идеально подходящие для выбранной вами формы профиля и шага рисунка черепицы.

Защитные изделия

- снегозащитные ограждения
- кровельные мостики
- кровельные лестницы
- спасательные лестницы
- настенные лестницы

Выходные элементы являются частью крыши

Выходные элементы позволяют проделывать в крыше необходимые водонепроницаемые отверстия для уплотнения и отделки окружения люков, антенн, вентиляционных труб и других конструкций, проходящих через кровлю. Вентиляторы управляют движением воздуха и помогают не допустить образования конденсата на нижней поверхности кровли. Выходные элементы всегда того же цвета, что и кровельный профиль.

- вентиляционные трубы
- вентиляторы для крыши
- люки для крыши
- выходные элементы
- выпускные трубы

RR11	RR21	RR23	RR29	RR32
RR33	RR750	RR779	RR798	RR887



Водосточная система отводит воду с крыши

Водосточная система эффективно и безопасно отводит дождевую воду с крыши в канализацию и в сторону от фасада и фундамента здания.

Все детали системы, идеально подходящие друг к другу, характеризует безупречное качество и приятный дизайн. Одинаковая выпуклая форма и гладкая поверхность деталей уменьшают излишнее скопление мусора и грязи в желобах и трубах, и благодаря наружным держателям крюкам система легко чистится.

Простота монтажа и обслуживания

Все детали водосточной системы изготовлены из оцинкованной стали с двусторонним красочным покрытием толщиной 0,6 мм. Детали заводского изготовления и стандартных размеров абсолютно водонепроницаемы и идеально подходят друг к другу. Благодаря этому монтаж водосточной системы прост и не требует много времени.

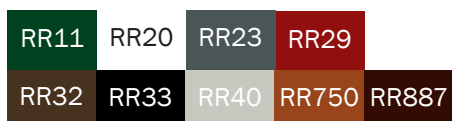
Установленная водосточная система почти не требует обслуживания. Чтобы обеспечить бесперебойное функционирование системы хватает лишь небольшой чистки раз в год.

Водосточная система Ruukki будет защищать ваш дом от суровых климатических условий северных стран и по прошествии десятилетий.



Полный комплект

- устойчивость к климатическим воздействиям и надежность как формы, так и цвета
 - подходит для любых кровельных материалов
 - как для новых, так и для реновируемых домов
 - из оцинкованной стали с двусторонним красочным покрытием толщиной 0,6 мм
 - стандартные размеры деталей
 - доступно 8 цветовых тонов
 - простота монтажа и обслуживания
 - 20-летняя гарантия
- 1. заглушка желоба
 - 2. желоб
 - 3. внешний угол желоба
 - 4. прямая часть желоба
 - 5. держатель желоба
 - 6. выпускная воронка желоба
 - 7. внутренний угол желоба
 - 8. колено
 - 9. труба
 - 10. крепежная скоба для трубы
 - 11. сток



Детали водосточной системы

1. Желоб 3000/4000 мм
2. Муфта желоба
3. Держатель желоба, приспособляемый
4. Держатель желоба, короткий
5. Держатель желоба, длинный
6. Внешний угол желоба 90°
7. Внутренний угол желоба 90°
8. Внешний угол желоба 135°, 1:1,5
Внешний угол желоба 135°, 1:2
Внешний угол желоба 135°, 1:3
9. Внутренний угол желоба 135°, 1:1,5
Внутренний угол желоба 135°, 1:2
Внутренний угол желоба 135°, 1:3
10. Заглушка желоба
11. Выпускная воронка желоба
12. Труба 1000/2500/4000 мм
13. Колено
14. Сток
15. Крепежная скоба для трубы, дерево
16. Крепежная скоба для трубы, камень
17. Соединение с колодцем
18. Сито для трубы
19. Сито для желоба
20. Двойник
21. Воронка
22. Сборник дождевой воды

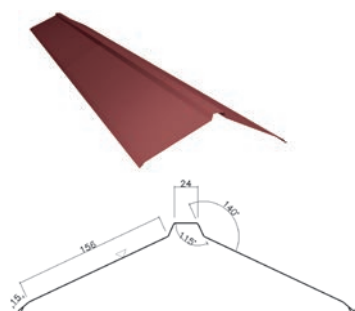
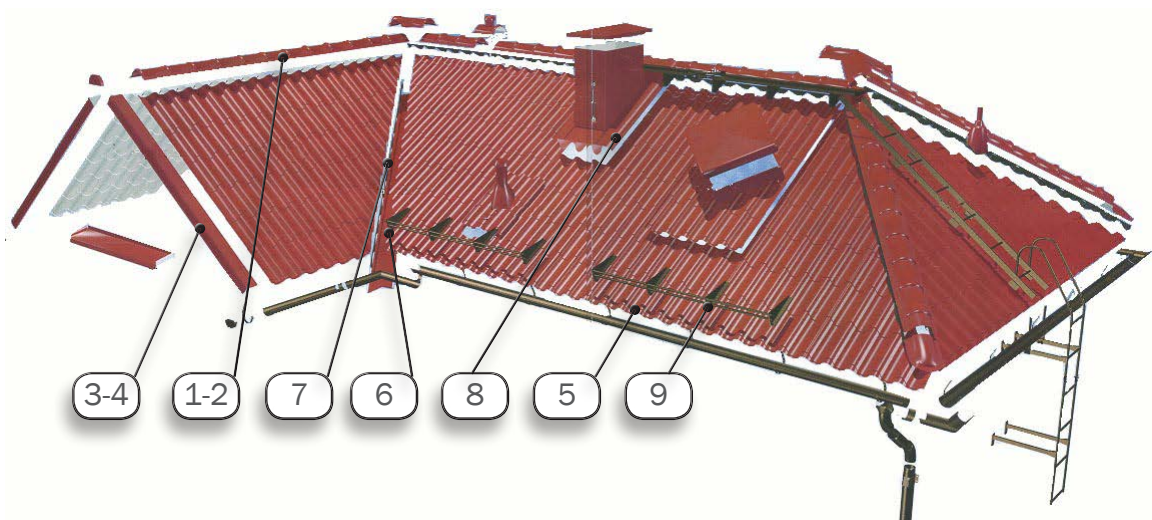


Защитные устройства для крыши

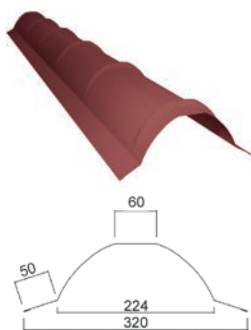
1. Снегозащитное ограждение для кровли типа Classic
2 овальные трубы, 4 несущие детали, длина 3000 мм
Снегозащитное ограждение для кровель из черепичного или трапециевидного профиля
2 овальные трубы, 4 несущие детали, длина 3000 мм
2. Кровельный мостик для кровли типа Classic
кровельный мостик, 4 несущие детали, длина 2920 мм
Кровельный мостик для кровель из черепичного или трапециевидного профиля
кровельный мостик, 4 несущие детали, длина 2920 мм
3. Лестница для кровель типа Classic
длина 1200 мм - 4200 мм, крепежный комплект
Лестница для кровель из черепичного или трапециевидного профиля
длина 1200 мм - 4200 мм, крепежный комплект
4. Спасательная лестница
длина 1200 мм – 4200 мм, крепежный комплект
5. Настенная лестница
длина 1200 мм – 4200 мм, крепежный комплект



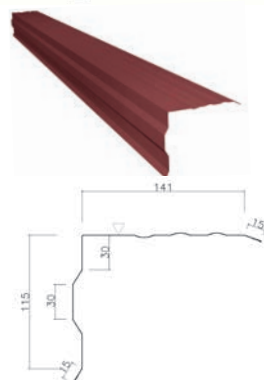
Накладки для черепичных и трапециевидных профилей



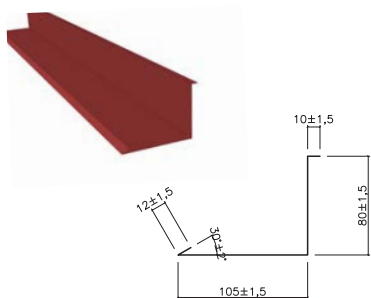
1. Коньковая планка, гладкая



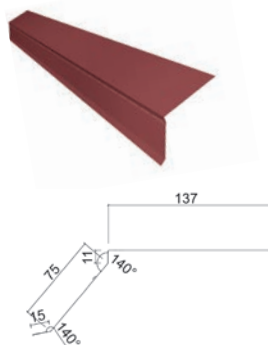
2. Коньковая планка, выпуклая



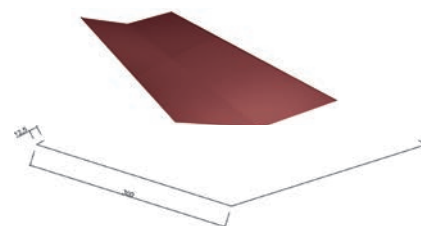
3. Торцевая планка



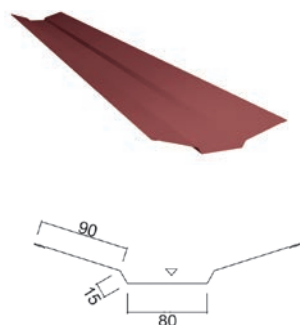
4. Торцевая планка, внутренняя



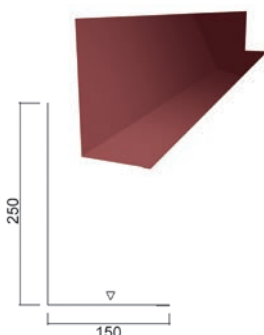
5. Карнизная планка



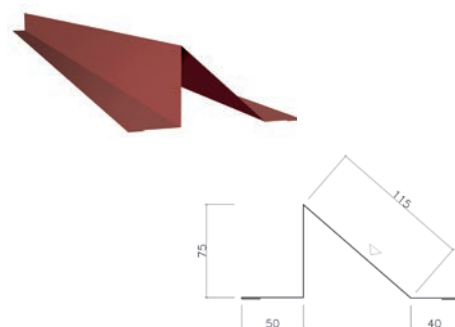
6. Планка ендовы



7. Желобковая планка

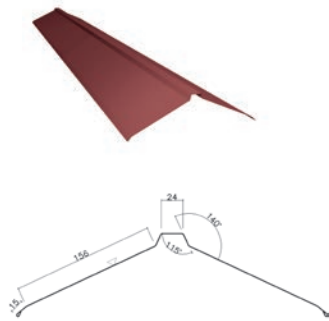
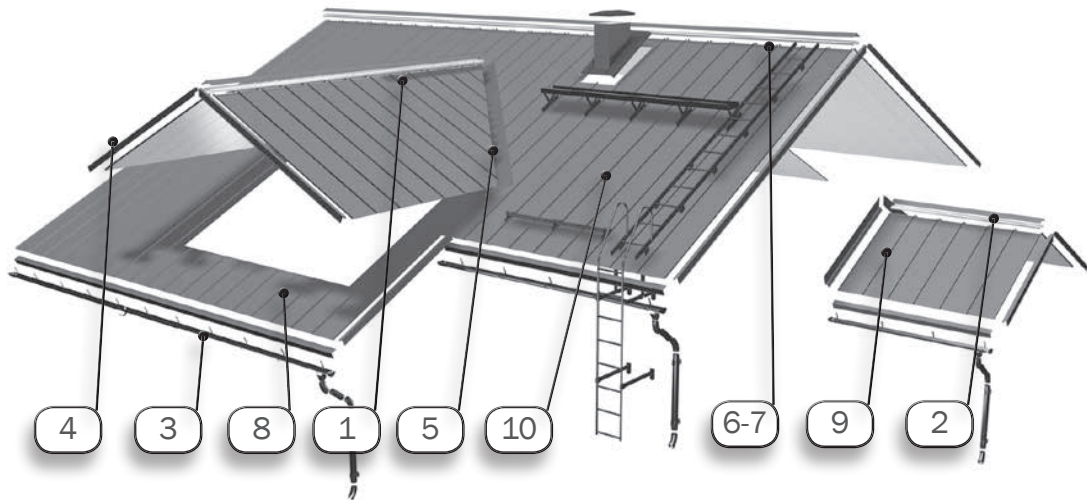


8. Соединительная планка

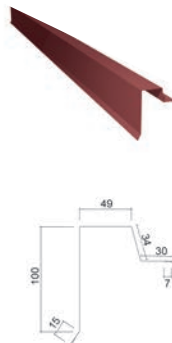


9. Снегозащитная планка

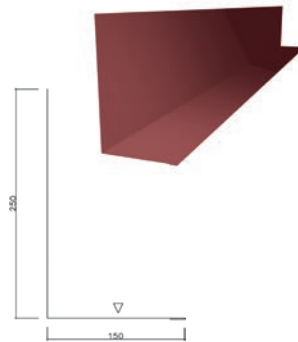
Накладки для фальцевых профилей



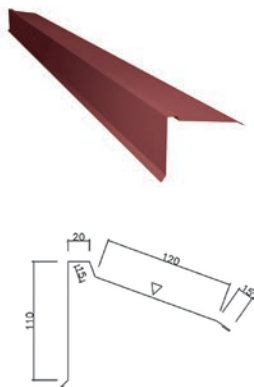
1. Коньковая планка



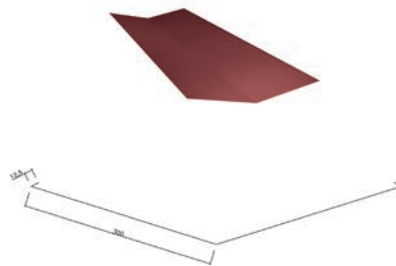
4. Торцевая планка



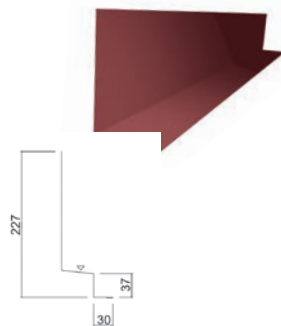
8. Соединительная планка



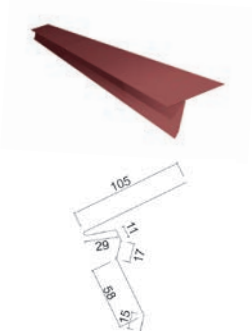
2. Карнизная планка, верхняя



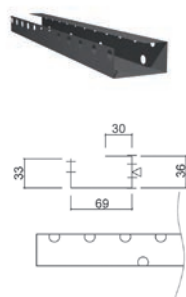
5. Планка ендовы



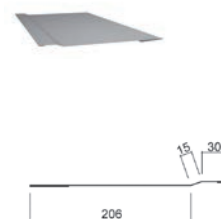
9. Соединительная планка на сторону



3. Карнизная планка



6-7. Накладка уплотнителя конька



10. Планка для наращивания

У нас можно приобрести все необходимое для кровли

Кровля как единое эффективно функционирующее целое

Красивая стальная кровля является венцом дома. Кровля, находящаяся в хорошем состоянии и подходящая дому стилистически, повышает стоимость вашего дома и придает всему зданию красивый вид.

Тем не менее, крыша включает в себя намного больше, чем только лишь видимый кровельный профиль. У каждой детали есть свое собственное предназначение для строительства целостной кровли. Эффективно функционирующая кровля включает подходящие друг другу детали, начиная с конструкции основания и обрешетки, до видимых принадлежностей, кровельного профиля, защитных устройств и карнизных желобов. Каждая деталь выполняет важную роль в обеспечении безопасности, надежности и стильного внешнего вида крыши. Верные материалы, а также надлежащий монтаж и обслуживание, обеспечивают действительно эффективно функционирующую крышу.

Кровельные профили и принадлежности

Стальные кровельные профили защищают ваш дом и его конструкции от дождя, ветра и снега. Кроме этого, они являются наиболее заметными частями крыши. Накладки и принадлежности кровли, цвет которых с ней совпадает, придают всей крыше последний штрих. Они соединяют различные части кровли, придавая ей целостный, равномерный и привлекательный вид.

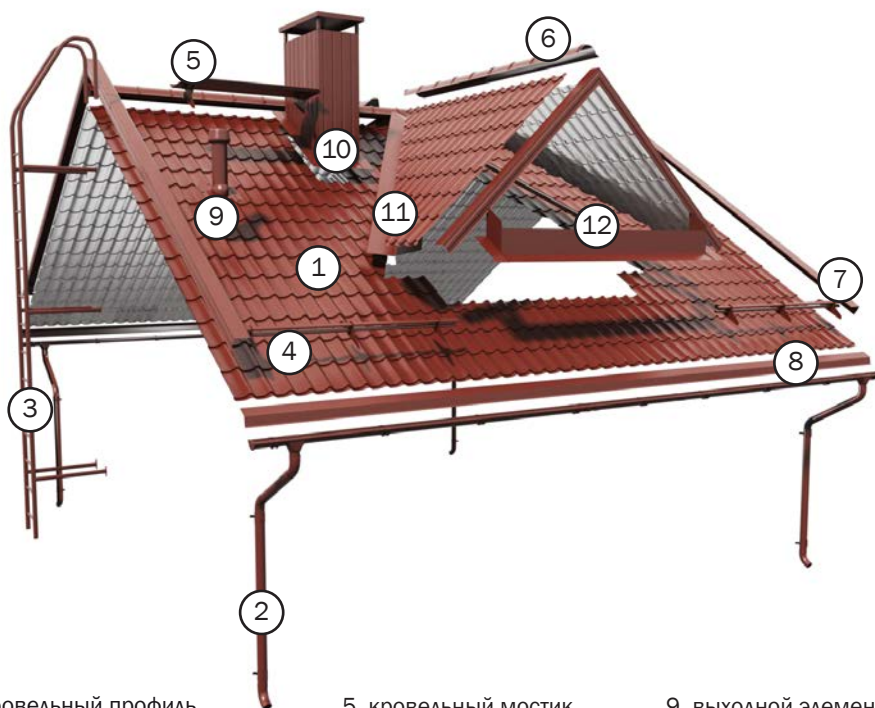
Водосточная система необходима для любой крыши

Каждую крышу необходимо оснастить водосточной системой, которая эффективно отводит дождевую воду с крыши в канализационную систему.

Кроме этого, водосточная система также дополняет и внешний вид вашей крыши. Вы можете выбрать цвет, который будет сливаться с тоном кровли, не бросаясь в глаза, или выделить цвет водостока, выбрав один из привлекательных тонов, доступных в нашем богатом ассортименте. Дизайн водосточной системы Ruukki привлекателен и элегантен, и он идеально подходит к любой кровле – неважно, сделана ли она из стали, черепицы или битумной черепицы.

Сделайте свою крышу безопасной

Надлежащее функционирование и длительный срок службы обеспечиваются регулярным обслуживанием. Лестницы, кровельные мостики и снегозащитные ограждения обеспечивают безопасный доступ на крышу. Строительные нормы требуют установки определенных защитных устройств на новых зданиях, но и в случае реновируемых зданий не следует забывать, что крыша должна быть совершенно безопасной, защищая жильцов дома и проходящих мимо людей.



- | | | |
|-----------------------------|----------------------|---------------------------|
| 1. кровельный профиль | 5. кровельный мостик | 9. выходной элемент |
| 2. водосточная система | 6. коньковая планка | 10. фартук для трубы |
| 3. лестница | 7. торцевая планка | 11. планка ендовы |
| 4. снегозащитное ограждение | 8. карнизная планка | 12. соединительная планка |

Почему стоит выбрать именно стальную кровлю Ruukki?

Рассказывать о хорошей крыше – то же самое, что обучать подростков. Каждый год подрастает новое поколение, и одни и те же вопросы повторяются снова и снова. И хотя специалисты данной области знают о стальных крышах и их преимуществах, следует помнить, что большинство домовладельцев занимаются строительством или реновацией впервые. Поэтому, мы хотим постоянно информировать потребителей о том, что является самым важным при выборе кровли.

СТАЛЬНАЯ КРОВЛЯ

ЛЕГКАЯ – ее вес составляет всего лишь 4,5 кг/м². К примеру, по сравнению с черепичной крышей, стальная крыша легче почти в 10 раз, благодаря чему несущие конструкции крыши не должны быть настолько прочными, расход на обрешетку меньше, работа требует меньше времени, и монтаж более прост.

НАДЕЖНАЯ – важным фактором надежности кровли является пористость материала. Стальной лист не впитывает влагу, благодаря чему при замерзании он не крошится и не растрескивается. Шифер и черепица впитывают влагу, на них более легко скапливается мусор и начинает расти мох. В противоположность им, сталь устойчива как к воздействию химически агрессивной среды, так и к механическим нагрузкам – в ходе монтажа и обслуживания кровли необходимо передвигаться по ее поверхности.

УСТОЙЧИВАЯ К КЛИМАТИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

– кровельное покрытие должно быть устойчиво к воздействию ультрафиолетового излучения, колебаний температуры воздуха, например от -30 °С до +30 °С, ветра, дождя, снега и льда. Стальная кровля идеально подходит именно для северного климата, и поверхностные покрытия Ruukki разработаны для эксплуатации в суровых климатических условиях (в отличие от, к примеру, Южной Европы, где требования к поверхностным покрытиям совершенно другие).

ПРОСТО МОНТИРУЕТСЯ – кровельные профили представляют собой пластины стандартных размеров, которые изготавливаются так, чтобы их длина подходила для вашей крыши. Благодаря этому для покрытия больших поверхностей не требуется много времени. Кровельные стальные профили являются кровельным материалом, монтаж которого выполняется наиболее быстро и просто, а также требует наименьшего расхода материала. Именно простота и быстрота установки являются определяющими факторами выполнения кровельных работ.

ПРОСТО ОБСЛУЖИВАЕТСЯ – стальной лист с красочным покрытием не позволяет органическим веществам, таким как мох, ветки, листья и т.д., так просто скапливаться на крыше и повреждать ее поверхность. Зимний снег также сам соскальзывает с крыши вниз под собственным весом. Благодаря этому стальная кровля просто обслуживается, и ее срок службы значительно увеличивается.

ШИРОКАЯ ОБЛАСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ – стальная кровля является наиболее подходящим решением для зданий с деревянным каркасом и скатной крышей, а также

для крыш, расположенных под очень низким углом и с дугообразной конструкцией.

ЭСТЕТИЧНАЯ – благодаря тому, что сталь хорошо позволяет придавать ей различную форму, ассортимент кровельных профилей очень разнообразен. Неограниченный выбор различных форм и цветов обеспечивает возможность найти подходящий вариант для каждого! Стальная кровля подходит для архитектурных решений различных зданий, а также для окружающей застройки и среды в целом. NB! Стальная кровля, прошедшая обслуживание (помытая), и через десять лет будет выглядеть как новая.

КАЧЕСТВЕННАЯ – Будучи крупнейшим производителем стальной продукции в северных странах, Ruukki использует сырье, произведенное на собственных заводах. В отношении кровельных профилей, изготовленных из стали Ruukki, действует обширная гарантия производителя. Все кровельные профили обладают маркировкой SE, являющейся обязательной в Европейском Союзе с 2007 года.

НАДЕЖНАЯ – Ruukki является самым известным поставщиком стальных кровель и лидером рынка в Эстонии. Наши крыши украшают дома эстонцев уже с 1992 года. В случае Ruukki высокое качество материала, продукции и обслуживания клиентов всегда гарантировано. С одной стороны, это обеспечивается благодаря разнообразному и постоянно пополняемому ассортименту, чему способствуют наши международные технологии ноу-хау, а с другой стороны – местным производством и обширной сетью продаж.

СОВРЕМЕННАЯ И НОВАТОРСКАЯ – стальная кровля является стильной и неустаревающей, и она красиво сочетается с другими строительными и отделочными материалами. Благодаря разработке продукции, ассортимент стальных кровель Ruukki постоянно обновляется, дизайн всегда идет в ногу со временем, а кровельные решения отличает новаторство. Стальная кровля украсит ваш дом, защитит его, и будет радовать еще ваших внуков спустя десятилетия.

ДОСТУПНАЯ ПО ЦЕНЕ – в отношении качества кровли нельзя допускать никаких компромиссов, поэтому решающим фактором является соотношение цены и качества. Широкий ассортимент Ruukki позволит вам найти подходящее решение – именно такое, которое необходимо для вашей крыши.

ТЕПЕРЬ СДЕЛАТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР ЕЩЕ ПРОЩЕ!

Стальные кровли и солнечные тепловые решения Ruukki.
Просто купить, просто установить, просто использовать.
Созданы для людей, которые требуют большего.

RUUKKI

Ruukki Products AS, Турба 7, 80010 Пярну, бесплатный короткий номер 1914, www.ruukkikatus.ee

Авторское право © 2015 Ruukki Construction. Все права защищены. Ruukki и наименование продукции Ruukki являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками Rautaruukki, дочерней компании SSAB.