

Finnera®



МОДУЛЬНАЯ КРОВЛЯ RUUKKI FINNERA®

НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ДЛЯ ВАС!

Дизайн и инновационные покрытия модульной металличерепицы Finnера® не только придают кровле красивый вид, но также увеличивают ее защитные свойства, благодаря которым крыша может противостоять любым погодным условиям. Запатентованная технология FEB Forma позволяет создать эффект бесшовного соединения листов на кровле.

Мы предлагаем высокое качество продукции в виде готовых к монтажу листов в стандартных, удобных упаковках, что позволит Вам быстрее и проще осуществить монтаж кровли. При заказе не требуется сложные инженерные расчёты, габариты Finnера® и её упаковки позволят удобнее осуществлять доставку, складирование и монтаж.

Класс качества Ruukki 50

Техническая гарантия Ruukki - 50 лет. Покрытие - Pural Matt BT*

Класс качества Ruukki 40

Техническая гарантия Ruukki - 40 лет. Покрытия - Crown BT, Purex

*производится под заказ при условии последующего монтажа только на полную кровлю либо скат кровли

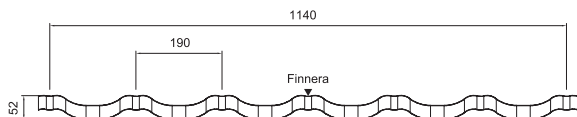


RUUKKI
Building your tomorrow.

Технические данные

• Finnerra®

Высота профиля (общая)	52 мм
Шаг волны	330 мм
Полезная ширина	1140 мм
Полная ширина	1190 мм
Полезная длина	660 мм
Полная длина	685 мм
Толщина материала	0.50 мм
Вес единицы	3,80 кг
Полезная площадь единицы	0,75 м ²
Минимальный уклон	14° (1:4)
Товарная единица	шт. (лист)



• Цвета и покрытия:



Pural matt BT

RR11	RR22	RR23	RR29	RR32	RR33
RR750	RR887				

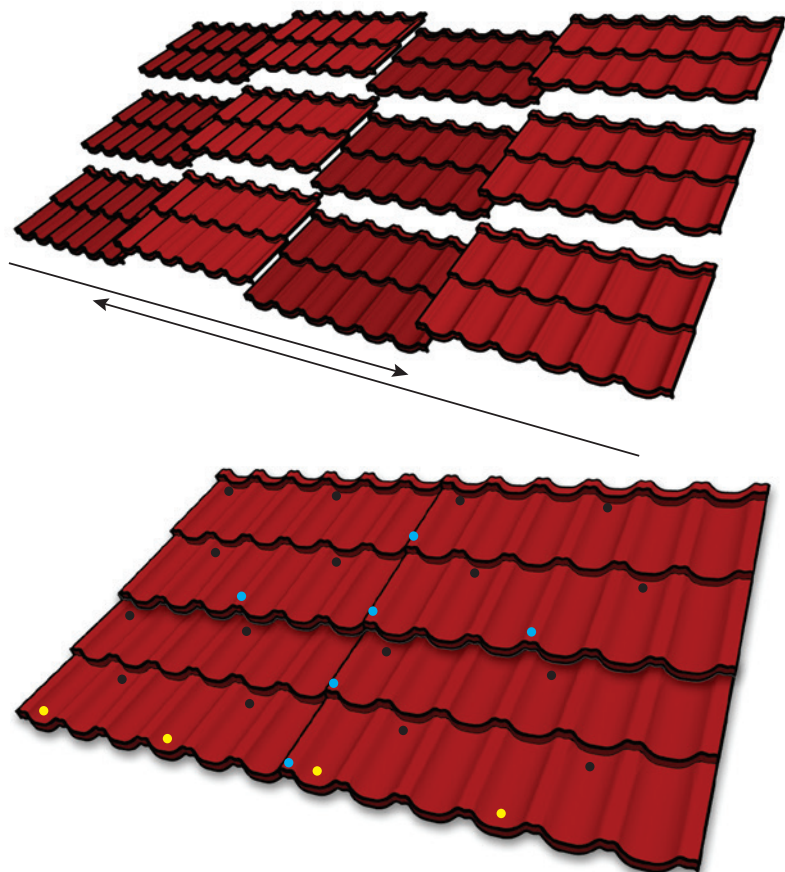
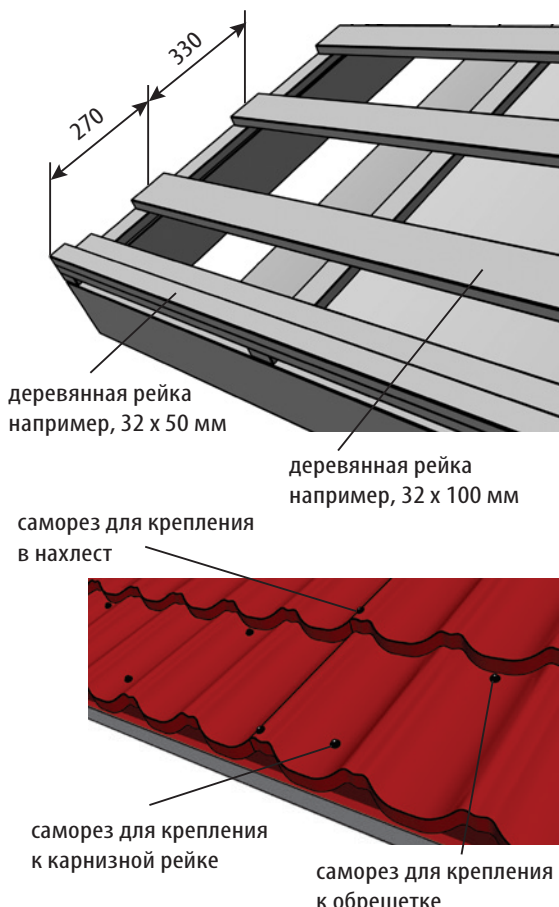


Purex,
Crown BT

RR23	RR2H3	RR29	RR32	RR33
RR750	RR887			

Особенности монтажа

В качестве обрешетки используются деревянные рейки 32 x 100 мм. Нижняя рейка обрешетки должна быть толще остальных. Монтаж обрешетки следует начинать с того карниза, с которого начнется монтаж кровельных листов.



Листы следует укладывать, перекрывая, по очереди сверху и снизу друг друга, двигаясь по направлению слева-направо или справа-налево. Каждый последующий ряд по направлению от карниза к коньку устанавливается в том же порядке.

Листы Finnerra крепятся к деревянной обрешетке саморезами 4,8 x 28 мм в прогибах волн под передней ступенькой профиля. В местах нахлеста крепить саморезами 4,8 x 20 или 4,8 x 28 мм – в гребень каждой волны на вертикальном стыке и на гребне волны в середине листа на горизонтальном стыке. Как альтернатива может рассматриваться случай, когда саморезы, в месте продольного напуска листов, вкручиваются под углом в торец волны, для гораздо лучшего внешнего эстетического вида.

- Саморез для крепления к обрешетке (4 шт./лист)
- Саморез для крепления внахлест (3 шт./лист)
- Саморез для крепления первого ряда листов(2 шт./лист)

• Офис Ruukki в России:

тел. +7 919 031 42 04

email: ekaterina.Smirnova@ruukki.com

• Офис продаж: