

**RUUKKI**  
Building your tomorrow.

# Кровля Ruukki

Таблица сравнения



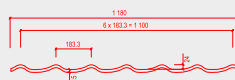
# ЛУКИ

## Monterrey Feb Forma®



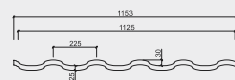
Высота профиля	44 мм
Длина волны	350 мм
Полезная ширина листа	1100 мм
Полная ширина листа	1180 мм
Максимальная длина листа	8000 мм
Минимальная длина листа	800 мм
Минимальный уклон крыши	14°
Толщина стали	0,50 мм
Содержание цинка	275 г/м²
Вес	4,7 кг/м²

## Monterrey Standart



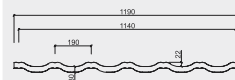
Высота профиля	39 мм
Длина волны	350 мм
Полезная ширина листа	1100 мм
Полная ширина листа	1180 мм
Максимальная длина листа	7000 мм
Минимальная длина листа	500 мм
Минимальный уклон крыши	14°
Толщина стали	0,45 мм
Содержание цинка	275 г/м²
Вес	4,1 кг/м²

## Adamante



Высота профиля	55 мм
Длина волны	350 мм
Полезная ширина листа	1125 мм
Полная ширина листа	1153 мм
Максимальная длина листа	8200 мм
Минимальная длина листа	850 мм
Минимальный уклон крыши	14°
Толщина стали	0,50 мм
Содержание цинка	275 г/м²
Вес	4,8 кг/м²

## Finnera



Высота профиля	52 мм
Длина волны	330 мм
Полезная ширина листа	1140 мм
Полная ширина листа	1190 мм
Полезная длина	660 мм
Общая длина	725 мм
Минимальный уклон крыши	14°
Толщина стали	0,50 мм
Содержание цинка	275 г/м²
Вес	5,0 кг/м²
Вес одного модуля	3,8 кг/шт.

### Polyester



Стойкость к появлению царапин	■ ■ ■ ■ ■
Поверхность полимерного покрытия	гляцевая
Гарантия (техническая/эстетическая)	30/10 лет

RR750	RR29	RR32	RR37
RR11	RR20	RR21	RR22
RR33	RR23	RR2H3	RR887

RR750	RR29	RR32	RR37
RR11	RR20	RR21	RR22
RR33	RR23	RR2H3	RR887

RR750	RR29	RR32	RR37
RR11	RR20	RR21	RR22
RR33	RR23	RR2H3	RR887

### Polyester Matt Rough



Стойкость к УФ излучению	■ ■ ■ ■ ■
Стойкость к появлению царапин	■ ■ ■ ■ ■
Поверхность полимерного покрытия	матовая
Гарантия (техническая/эстетическая)	30/10 лет

RR29	RR32	RR23	RR33
------	------	------	------

RR29	RR32	RR23	RR33
------	------	------	------

RR29	RR32	RR23	RR33
------	------	------	------

### Green Coat Crown BT



Стойкость к УФ излучению	■ ■ ■ ■ ■
Стойкость к появлению царапин	■ ■ ■ ■ ■
Поверхность полимерного покрытия	полуматовая
Гарантия (техническая/эстетическая)	40/15 лет

RR750	RR29	RR32	RR887
RR23	RR33	RR2H3	

RR750	RR29	RR887	RR32
RR23	RR2H3	RR33	

RR750	RR29	RR887	RR32
RR23	RR2H3	RR33	

### Green Coat Pural Matt BT



Стойкость к УФ излучению	■ ■ ■ ■ ■
Стойкость к появлению царапин	■ ■ ■ ■ ■
Поверхность полимерного покрытия	матовая
Гарантия (техническая/эстетическая)	50/20 лет

RR750	RR29	RR22	RR21
RR887	RR32	RR11	RR23
RR2H3	RR33		

RR750	RR29	RR22	RR21
RR32	RR11	RR23	RR2H3
RR33	RR887		

RR750	RR29	RR22	RR21
RR32	RR11	RR23	RR2H3
RR33	RR887		

RR750	RR29	RR22	RR21
RR32	RR11	RR23	RR2H3
RR33	RR887		

### Загиб переднего края листа FEB Forma®

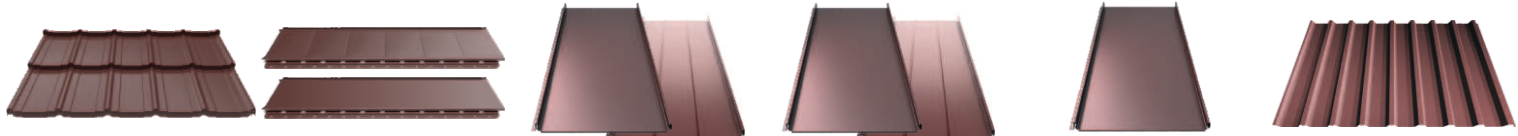


Толщина стали  
**0,60 мм**

Модульные листы



Frigge	Hygge	Classic C, D	Classic Authentic	Classic Silence	T20
--------	-------	--------------	-------------------	-----------------	-----



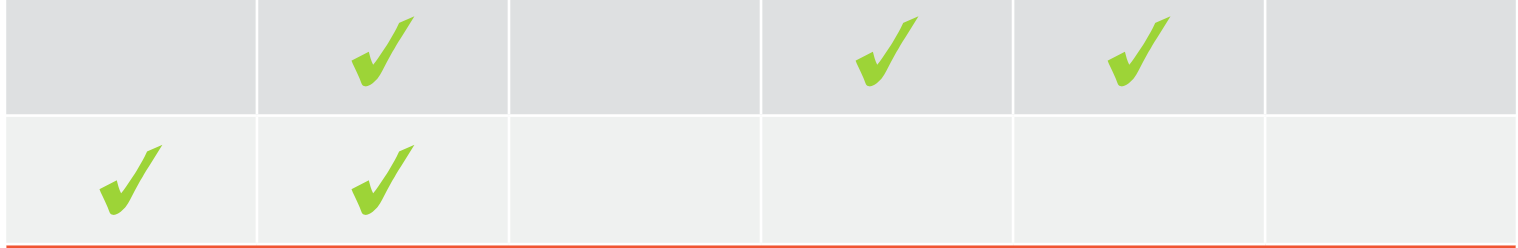
Высота профиля (общая) 41 мм	Высота профиля 26 мм	Высота профиля 32 мм	Высота профиля 32 мм	Высота профиля 32 мм	Полезная ширина листа 1 100 мм
Шаг волны 350 мм	Длина волны 290 мм	Полезная ширина листа 475 мм	Полезная ширина листа 475 мм	Полезная ширина листа 475 мм	Высота профиля 17 мм
Полезная ширина 1185 мм	Полезная ширина листа 1178 мм	Полная ширина листа 510 мм	Полная ширина листа 510 мм	Полная ширина листа 505 мм	Минимальная длина листа 500 мм
Полная ширина 1213 мм	Полная ширина листа 1200 мм	Максимальная длина листа 12000 мм	Максимальная длина листа 12000 мм	Максимальная длина листа 12500 мм	Максимальная длина листа 10000 мм
Полезная длина 700 мм	Полезная длина 290 мм	Минимальная длина листа 1 200 мм	Минимальная длина листа 1200 мм	Минимальная длина листа 800 мм	Ширина полки 24 мм, 79 мм
Полная длина 720 мм	Общая длина 343 мм	Минимальный уклон крыши 7°	Минимальный уклон крыши 7°	Минимальный уклон крыши 7°	
Полная площадь модуля 0,87 м <sup>2</sup>	Минимальный уклон крыши 14°	Толщина стали 0,50 мм	Толщина стали 0,60 мм	Толщина стали 0,60 мм	
Полезная площадь модуля 0,83 м <sup>2</sup>	Толщина стали 0,60 мм	Содержание цинка 275 г/м <sup>2</sup>	Содержание цинка 275 г/м <sup>2</sup>	Содержание цинка 275 г/м <sup>2</sup>	
Минимальный уклон кровли 9°	Содержание цинка 275 г/м <sup>2</sup>	Вес 5,2 кг/м <sup>2</sup>	Вес 6,2 кг/м <sup>2</sup>	Вес 6,2 кг/м <sup>2</sup>	
Толщина стали 0,50 мм	Вес 7,0 кг/м <sup>2</sup>	• Загиб края листа	• Загиб края листа	• Загиб края листа	
Содержание цинка 275 г/м <sup>2</sup>	Вес одного модуля 2,35 кг/шт.	• Закрываемый торец гребня с логотипом Ruukki	• Закрываемый торец гребня с логотипом Ruukki	• Приклеен шумопоглощающий / антиконденсационный материал	
Вес модуля 3,48 кг		• Микропрофилированная линия для лучшего крепления	• Микропрофилированная линия для лучшего крепления	• Закрываемый торец гребня с логотипом Ruukki	
				• Уплотнитель внутри гребня для гидроизоляции	
				• Микропрофилированная линия для лучшего крепления	

RR750 RR29 RR887 RR32					RR750 RR29 RR32 RR37
RR23 RR2H3 RR33					RR11 RR20 RR21 RR22
					RR33 RR23 RR2H3 RR887

RR750 RR29 RR887 RR32		RR29 RR32 RR23 RR33			
RR23 RR2H3 RR33					

RR750 RR29 RR887 RR32	RR23 RR2H3 RR33	RR750 RR29 RR33 RR32			RR750 RR29 RR887 RR32
RR23 RR2H3 RR33		RR23 RR2H3			RR23 RR2H3 RR33

RR750 RR29 RR887 RR32		RR750 RR29 RR887 RR32		RR750 RR29 RR32 RR11	RR750 RR29 RR33 RR21
RR23 RR2H3 RR33		RR11 RR22 RR23 RR2H3	RR32 RR33 RR23 RR2H3	RR21 RR22 RR23 RR33	RR887 RR32 RR11 RR2H3
		RR33 RR21			RR22 RR23



# Таблица сравнения характеристик профилей Classic



	Classic Economy Plus	Classic	Classic Authentic	Classic Silence
Класс качества	Ruukki® 30 Plus	Ruukki® 50 Plus	Ruukki® 50 Plus	Ruukki® 50 Plus
Стойкость к УФ излучению				
Стойкость к появлению царапин				
Поверхность полимерного покрытия	матовая	матовая	матовая	матовая
Гарантия (техническая/эстетическая)	30/10 лет	50/20 лет	50/20 лет	50/20 лет
Загиб переднего края листа				
Закрываемый торец гребня с логотипом Ruukki				
Микропрофилированная линия для крепления				
Толщина листа	0.60 мм			
Рельефная поверхность				
Уплотнитель для герметизации соединений фальцевых листов				

• Контакты  
Россия

тел. +74950321045

marketing.russia@ruukki.com