ДЛЯ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

CUUKKI Buikairies vous comostowik

КРОВЕЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ RUUKKI И КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА



Категория качества Ruukki 50 ПЛЮС

Высочайшая прочность, долговечность и совершенство конструкции. Расширенная гарантия Ruukki на срок более 50 лет. Лучшее предложение и даже больше!

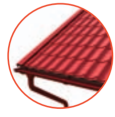
Pural®

Pural[®] Matt Adamante[®]

Monterrey®



Monterrey®



Armorium®



Elite®



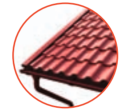
KATEFOPUS KAYECTBA KAYECTBA FUUKIKI

Категория качества Ruukki 40

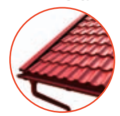
Отличная стоимость продукции, гарантия Ruukki на 40 лет. Умный выбор, универсальное покрытие для любых погодных условий.

Purex™

Adamante®



Finnera®



Monterrey®



Armorium®



KATETOPUS KAYECTBA FUUKKI FU

Категория качества Ruukki 30

Приемлемый и надежный выбор. Гарантия Ruukki на 30

Polyester

Monterrey®



ТОЛЩИНА

0.50 mm 0.50 mm 0.50 mm

ГАРАНТИЯ

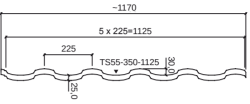
50 лет 40 лет 30 лет

LUUKKI

Adamante®

Высота профиля (общая)	55 мм
Шаг волны	350 мм
Полезная ширина	1125 мм
Полная ширина	1170 мм
Максимальная длина	6050 мм
Минимальная длина	850 мм
Толщина материала	0,50 мм
Минимальный уклон	14° (1:4)
Bec	4,72 кг/м²





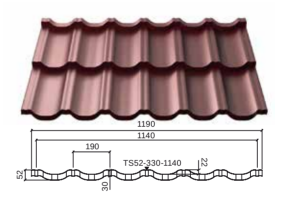
Adamante® (Pural® Matt)
Adamante® (Purex™)

RR29	RR32	RR750	RR23	RR887	RR33	RR798	RR887	RR11*	RR779*
RR29	RR32	RR750	RR23	RR887	RR33	RR11*			

^{*}возможность поставки по запросу

• Finnera®

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	$0,75 \text{ M}^2$
Минимальный уклон	14° (1:4)
Товарная единица	шт.





Примечание: загиб передней кромки листа облегчает монтаж.

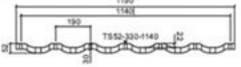
Finnera® (Purex™)	RR29	RR32	RR750	RR23	RR887	RR33	RR11*

^{*}возможность поставки по запросу

Finnera® Plus

Высота профиля (общая)	52 мм
Шаг волны	330 мм
Полезная ширина	1140 мм
Полная ширина	1190 мм
Минимальная длина	710 мм
Максимальная длина	7712 мм
Толщина материала	0,50 мм
Вес единицы	5.1 кг/м²
Минимальный уклон	14° (1:4)
Товарная единица	M^2



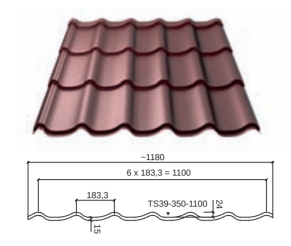


Finnera® Plus (Purex™)

RR29 RR32 RR750 RR23 RR887 RR33

Monterrey®

Высота волны	39 мм
Шаг волны	350 мм
Полезная ширина	1100 мм
Полная ширина	1180 мм
Максимальная длина	8000 мм
Минимальная длина	450 мм
Толщина материала	0,50 мм
Минимальный уклон	14° (1:4)
Bec	4,7 кг/м²



Monterrey® (Pural® Matt) Monterrey® (Pural®) Monterrey® (Purex™) Monterrey® (Polyester)

RR29	RR32	RR750	RR23	RR887	RR11	RR779	RR798	RR21*	RR22*	RR33*			
RR29*	RR32	RR11*	RR23*	RR750*									
RR29	RR32	RR750	RR23	RR887	RR33*	RR11*	RR779*	RR798*					
RR29	RR32	RR11	RR23	RR887	RR11*	RR21*	RR22*	RR33*	RR35*	RR37*	RR750*	RR779*	RR798*

^{*}возможность поставки по запросу

Elite

Высота профиля (общая)	60 мм
Шаг волны	400 мм
Полезная ширина	1025 мм
Полная ширина	1115 мм
Максимальная длина	8000 мм
Минимальная длина	800 мм
Толщина материала	0,50 мм
Минимальный уклон	14° (1:4)
Bec	5,0 кг/м²
Товарная единица	M ²



Elite™ (Pural® Matt)

RR11

RR23

RR29

RR32

RR33

RR750

Armorium

Высота профиля (общая) 80 мм Шаг волны 350 мм Полезная ширина 988 мм Полная ширина 1039 мм 8200 мм Максимальная длина Минимальная длина 850 мм Толщина материала 0,50 мм 9° Минимальный уклон Bec 5,3 кг/м² Товарная единица M^2



Armorium™ (Pural® Matt)

RR11

RR23

RR29

RR32

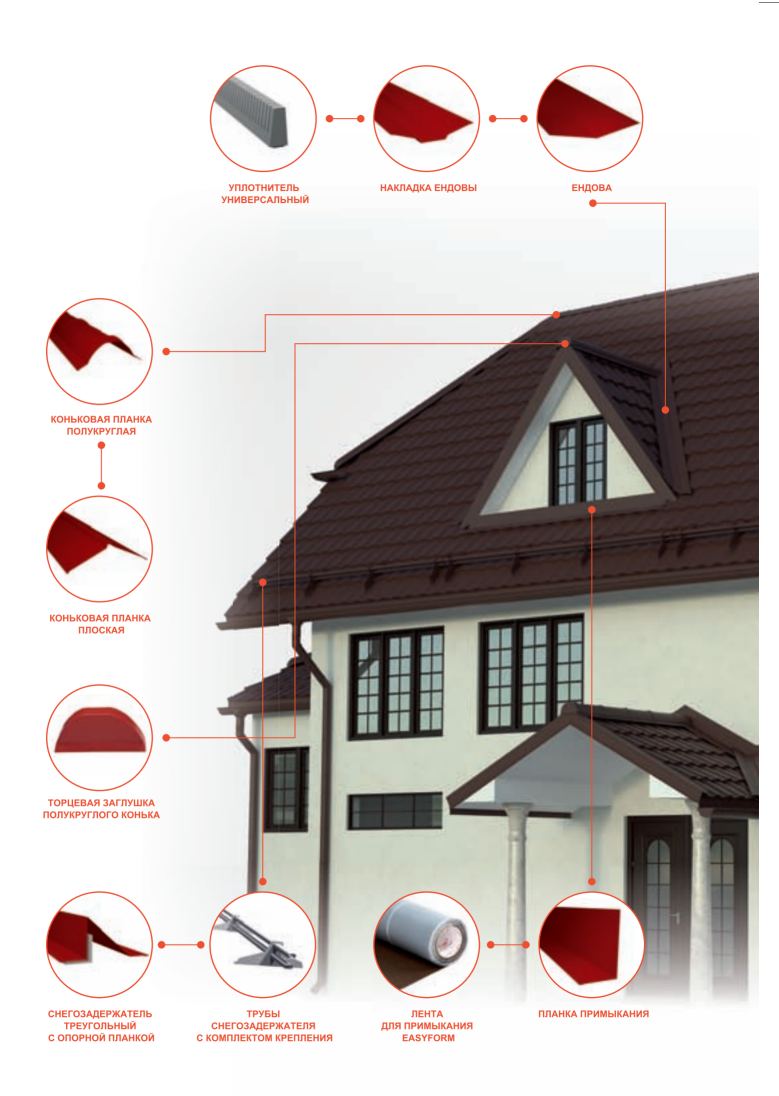
RR33

RR750

RR779

RR

RR887





Планки для металлочерепицы

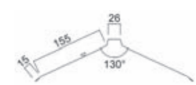


Коньковая планка плоская

2000 мм

Расход: 1 шт. на 1,9 м.п. конька

RA9AR



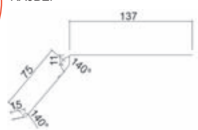


Карнизная планка (универсальная)

2000 мм

Расход: 1 шт. на 1,9 м.п. карнизного свеса

RA9BEF

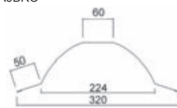


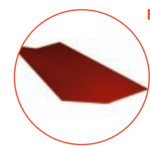


Коньковая планка полукруглая

2100 мм Расход: 1 шт. на 2 м.п. конька

RA9BRO

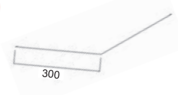




Ендова 2000 мм

Расход: 1 шт. на 1,8 м.п. ендовы

RA1BV

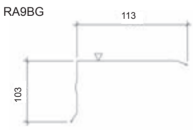




Торцевая планка 2000 мм

Расход: 1 шт. на 1,9 м.п. фронтонного

свеса



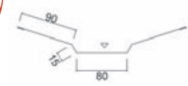


Накладка ендовы

2000 мм

Расход: 1 шт. на 1,9 м.п. ендовы

RA1BVC



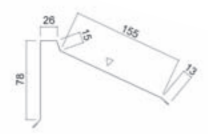


Верхняя планка для односкатной крыши

2000 мм

Расход: 1 шт. на 1,9 м.п. конька используется только для односкатной крыши

RA1A2EU







Снегозадержатель треугольный

2000 мм

Расход: 1 шт. на 2 м.п. места установки

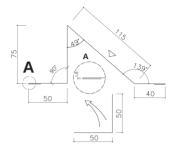
RSSFB

Опорная планка для снегозадержателя Zn 1,5 мм

2000 мм

обязательно используется со снегозадержателем треугольным

FA1R1



Комплектующие аксессуары для полукруглого конька



Торцевая заглушка полукруглого конька

применяется для оформления торцов конька

RA12E



Накладка стыков конька формы Y

применяется для оформления стыка двух хребтов и конька вальмы

RA12YO



Окончание коньковой планки полукруглого конька

применяется для оформления

начала хребта

RA12HO



Вентиляционный элемент полукруглого конька

применяется для увеличения вентиляции в подкровельном пространстве конька

RA12POP



Накладка стыков конька формы T

применяется на крышах при схождении

коньков в виде буквы «Т»

RA12T



Вентиляционный элемент плоского конька

применяется для увеличения вентиляции в подкровельном пространстве конька

RA12POF





КРОВЕЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ RUUKKI И КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА



Категория качества Ruukki 50 ПЛЮС

Высочайшая прочность, долговечность и совершенство конструкции. Расширенная гарантия Ruukki на срок более 50 лет. Лучшее предложение и даже больше!



Категория качества Ruukki 30

Приемлемый и надежный выбор. Гарантия Ruukki на 30 лет.

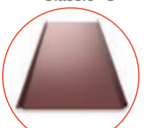
Pural® Matt

Pural® Matt

PVDF Matt

Polyester

Classic® C



Classic® C



Classic® C



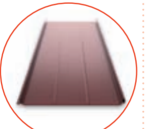
Classic® A



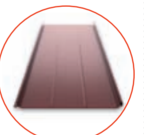
Classic® D



Classic® D



Classic® D



Classic® B



ТОЛЩИНА

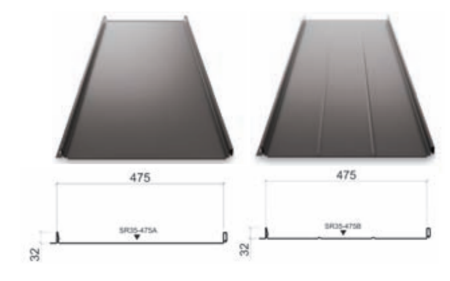
0.50 мм	0.60 мм	0.60 мм	0.50 мм
ГАРАНТИЯ		•	
50 лет	50 лет	50 лет	30 лет

Фальцевая кровля

Classic[®] A, B

Высота фальца 32 мм
Полезная ширина 475 мм
Полная ширина 505 мм
Максимальная длина 10 000 мм
Минимальная длина 900 мм
Толщина материала 0,50 мм
Минимальный уклон 8° (1:7)
Вес 4,72 кг/м²

Примечание: на карнизном свесе требуются саморезы для крепления



Classic® A, B (Polyester)

RR29 RR32 RR11 RR22 RR23 RR33

Classic[®] C

 Высота фальца
 32 мм

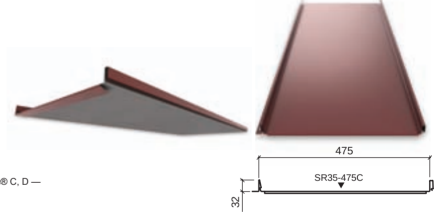
 Полезная ширина
 475 мм

 Полная ширина
 505 мм

Максимальная длина 10 000/12 500 мм Минимальная длина 1200/800 мм Толщина материала 0,50/0,60 мм Минимальный уклон 8° (1:7)

Bec 4,72/6,16 кг/м²

Примечание: благодаря загибу передней кромки у Classic® C, D — саморезы для крепления на карнизе не используются



Classic[®] D

 Высота фальца
 32 мм

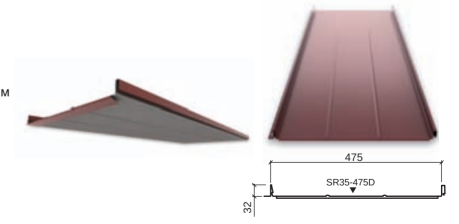
 Полезная ширина
 475 мм

 Полная ширина
 505 мм

Максимальная длина 10 000/12 500 мм Минимальная длина 1200/800 мм Толщина материала 0,50/0,60 мм

Минимальный уклон 8° (1:7)

Bec 4,72/6,16 кг/м²



Classic® C, D (Pural® matt, 0,5 мм) Classic® C, D (Pural® matt, 0,6 мм) Classic® C, D (PVDF matt, 0,6 мм)

и)	RR29	RR32	RR11	RR750	RR21	RR22	RR23	RR33	RR887	RR798	RR779	
и)	RR29	RR32	RR11	RR750	RR21	RR22	RR23	RR33				
л)	RR40	RR41										

Планки для фальцевой кровли



Коньковая планка плоская

0,50 мм (Classic A, B, C, D) 2000 мм

Расход: 1 шт. на 1.9 м.п. конька

RA9AR

0,60 мм (Classic C, D)

3000 мм

Расход: 1 шт. на 2,9 м.п. конька

RA9AR





Угловая планка примыкания L-образной формы

0,50 мм (Classic A, B, C, D) 2000 мм

Расход: 1 шт. на 1,9 м.п. примыкания к стенам и трубам

0,60 мм (Classic C, D) 3000 MM

Расход: 1 шт. на 2,9 м.п. примыкания к стенам и трубам

RA1AJ





Ендова

0,50 мм (Classic A, B, C, D) 2000 мм

Расход: 1 шт. на 1,8 м.п. ендовы

RA1BV

0,60 мм (Classic C, D) 2000 мм

Расход: 1 шт. на 1,8 м.п. ендовы

RA1BV



29 13

58



Верхняя планка для односкатной крыши

применяется только для односкатной крыши 0,60 мм

3000 мм

Расход: 1 шт. на 2,9 м.п.

односкатного конька RA1A3EU





Карнизная планка

0,50 мм (Classic C, D) 2000 MM

Расход: 1 шт. на 1,9 м.п. карнизного свеса

RA9AEF

0,60 мм (Classic C, D) 3000 MM

Расход: 1 шт. на 2,9 м.п. карнизного свеса

RA9AEF



Опорная планка конька

0,60 мм (Classic A, B, C, D) 460 мм

применяется только на коньке

Расход: 4 шт. на 1 м.п. конька

RA1AS

0,60 мм (Classic A, B, C, D)

3000 мм

применяется универсально 30

на коньках и хребтах Расход: 2 шт. на

3 м.п. конька и хребта RA1AH



Торцевая планка

0,50 мм (Classic A, B, C, D) 2000 мм

Расход: 1 шт. на 1,9 м.п. фронтонного свеса

RA9AG

0,60 мм (Classic C, D) 3000 мм

Расход: 1 шт. на 2,9 м.п. фронтонного свеса

RA9AG





Угловая планка примыкания

0,50 мм (Classic A, B, C, D) 2000 MM

Расход: 1 шт. на 1,9 м.п. примыкания к боковым стенам и боковым стенкам труб

RA1AJD

0,60 мм (Classic C, D) 3000 мм

Расход: 1 шт. на 1,9 м.п. примыкания к

боковым стенам и боковым стенкам труб 3000 мм

RA1AJD





Карнизная планка

0,50 мм (Classic A, B, C, D) 2000 мм

Расход: 1 шт. на 1,9 м.п. карнизного свеса

RA1AE





Стыковая накладка (цинк)

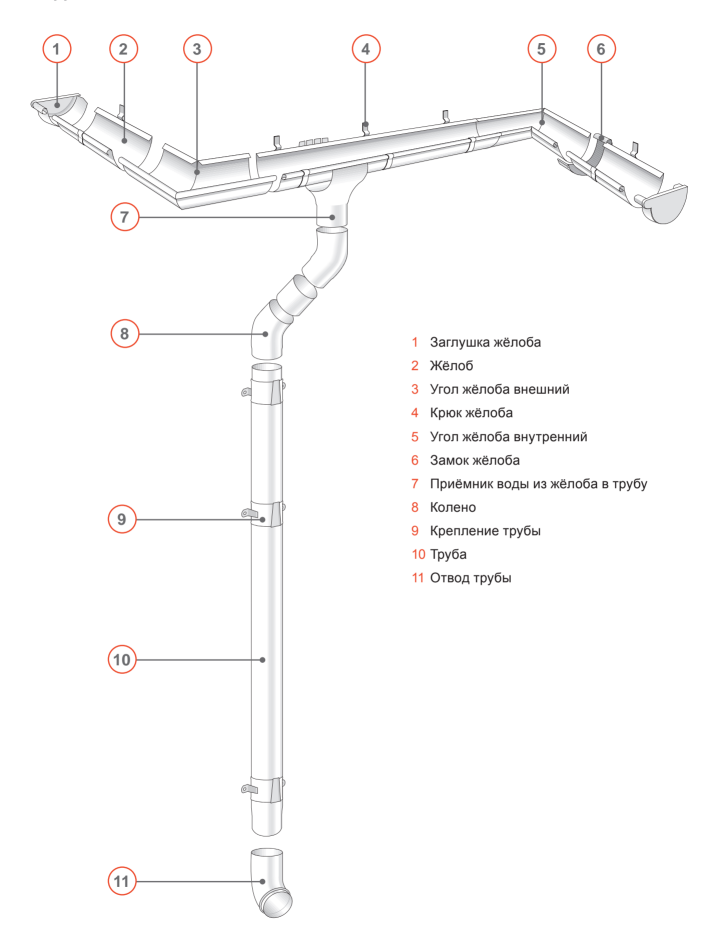
460 мм

необходима при наращивании картин по длине

Расход: 1 шт. на 1 наращиваемую картину

RA1ACJGalv

Водосточная система



Элементы безопасности



1 Кровельный мостик 2920 мм

RSB

для установки необходим кровельный мостик длиной 2920 мм и комплект монтажа для соответствующего профиля

1.1 Комплект монтажа мостика для профилированных кровель (3 опоры)

для металлочерепицы

RSASB

1.2 Комплект монтажа мостика для кровли Classic (4 опоры) для самозащелкивающегося фальца

RSASA

1.3 Дополнительный комплект для кровель Adamante, Finnera (16 уплотнителей) применяется только для кровельных профилей Adamante® и Finnera® **RSLFSFI**



2 Снегозадержатель

для установки необходимы трубы снегозадержателя (2х3000 мм) и комплект монтажа для соответствующего профиля

2.1 Труба снегозадержателя (2 шт.) 3000 MM

RSSPIPE

2.2 Комплект монтажа снегозадержателя для профилированных кровель (4 опоры) для металлочерепицы

RSSSTB

2.3 Комплект монтажа снегозадержателя для кровли Classic (4 опоры) для самозащелкивающегося фальца

RSSSTA

2.4 Дополнительный комплект для кровель Adamante, Finnera (16 уплотнителей) применяется только для кровельных профилей Adamante® и Finnera® **RSLFSFI**



Кровельные лестницы

Длина: 1200 мм RSL1200 Длина: 2400 мм RSL2400 Длина: 3000 мм RSL3000 Длина: 3600 мм RSL3600



Комплект монтажа лестниц на скат

для профилированных кровель (металлочерепицы) **RSLFSB**

для кровли Classic RSLFSA



Комплект монтажа лестниц на стену

4 ножки и две дуги **RSLFSE**

Дополнительный комплект для крепления лестниц на стену 2 ножки – 1000 мм **RSLFSFH**



Кровельное ограждение Man Stop Barrier

6000 мм RA6M

включает все элементы для монтажа

• Цвета продукции:

RR29	RR32
RR11	RR23
RR33	RR750
RR779	RR798
RR887	

Аксессуары

Уплотнители



Уплотнитель универсальный RA3FUNI50



Звукоизолирующая лента (Classic) 80x25000 мм RA3ASIB

Крепёж



Саморез с уплотнителем

4,8х28 мм, 100 шт./упак. 4,8х35 мм, 250 шт./упак.

только цветов RR779, RR798, RR887



Саморез для Classic

4,2x25 мм 250 шт./упак.

Вентиляция



Вентиляционная труба (неизолированная) без колпака нужно дополнять проходным элементом RA4V110U



Колпак для вентиляционной трубы для комплектации вентиляционных труб RA4H110



Вытяжная труба RA4V125I (изолированная) с колпаком RA4V160I

нужно дополнять проходным элементом



Проходной элемент Classic RA4LS



Проходной элемент Monterrey RA4LS



Проходной элемент Finnera RA4LS



Проходной элемент универсальный Adamante RA4LSUNI



Вентилятор вытяжной с утеплением RA4E125 I700



Пожарный люкClassic
600x600 мм
RA4T



Пожарный люк Monterrey 600x600 мм RA4T



Выход резиновый для антенны60-102 мм
RA4BS



Выход резиновый заклёпываемый 12-102 мм RA4BR



Кровельный вентиль
Classic
Monterrey
универсальный
RA4N



Стальная вентилируемая обрешётка RA545 3700



Аэроэлемент свеса 1000 мм RA545 3700



Аэроэлементы конька/хребта Ventotec 210x5000 мм RA545 3700



Вентиляционная лента 5000 м RA545 3700



Лента примыкания Easy-Form300x10000 мм
RA545 3700

для заметок

	 	 ······································
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	 	 •••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

ДЛЯ ЗАМЕТОК

••••••	•••••	••••••	•••••	•••••••••
 				•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	***************************************		••••••	••••••••••
 				•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
 •••••	***************************************		•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
 				•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
 •••••	***************************************	•••••	•••••	••••••••••••
 •••••	•••••		•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
 	•••••		•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

Контактная информация

Центральный офис оптовых продаж RUUKKI по России:

119034, г. Москва, Кропоткинский переулок, д. 7 стр. 1, 2 этаж, помещение I, офисы 1-8 +7 (495) 933 1100

RUUKKI в Санкт-Петербурге:

194292, Санкт-Петербург, ул. Домостроительная, д. 16 +7 (812) 346 6942

RUUKKI в Екатеринбурге:

Свердловская обл., Екатеринбург, Сибирский тракт 12/3, (БЦ "Квартал"), офис 210 +7 (343) 310 0370 +7 (343) 310 0371

RUUKKI в Ростове-на-Дону, по ЮФО и СКФО:

По ЮФО Ростовская обл., Волгоградская обл., Астраханская обл., Краснодарский край, Республика Калмыкия, Республика Адыгея

По СКФО Ставропольский край, Республики: Дагестан, Ингушетия, Кабардино-Балкарская, Чеченская, Северная Осетия Алания, Карачаево-Черкесская.

344010, Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 143, офис 701 +7 (863) 275-61-25 +7 (918) 555-61-25

Розничный магазин Ruukki Express

Калужская область, Боровский Район г. Балабаново, 96 км Киевское шоссе +7 (48438) 6-00-66

Ruukki в Республике Беларусь

220035, г. Минск, пр-т Победителей, д. 59, офис 209 +375 17 306 01 65



Телефон горячей линии Ruukki: 8 800 100 90 90*

* звонки с телефонов сети общего пользования на территории России бесплатные.

