



КРОВЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ 2016

для жилищного строительства

RUUKKI
Building your tomorrow.

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!

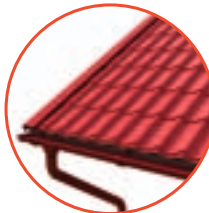
Pural®
Monterrey®



Pural® Matt
Adamante®



Monterrey®



Armorium®



Elite®



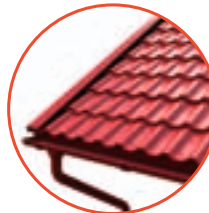
Категория качества
Ruukki 40

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

Purex™
Adamante®



Finnera®



Monterrey®



Armorium®



Категория качества
Ruukki 30

Приемлемый и надежный выбор. Гарантия Ruukki на 30 лет.

Polyester
Monterrey®



ТОЛЩИНА

0.50 мм

0.50 мм

0.50 мм

ГАРАНТИЯ

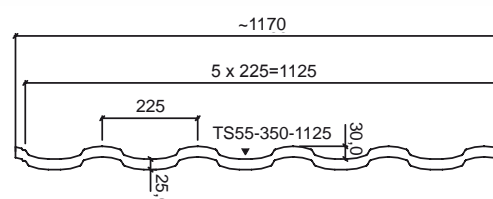
50 лет

40 лет

30 лет

● 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)
Вес	4,72 кг/м ²



Adamante® (Pural® Matt)

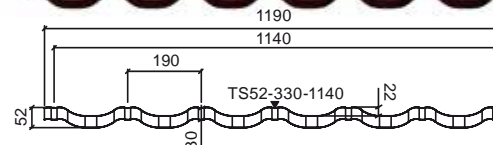
Adamante® (Purex™)

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 м ²
Минимальный уклон	14° (1:4)
Товарная единица	шт.



Примечание: загиб передней кромки листа облегчает монтаж.

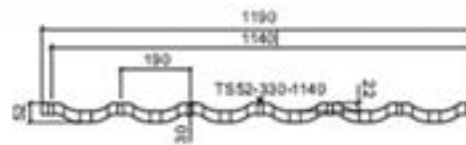
Finnera® (Purex™)

RR29	RR32	RR750	RR23	RR887	RR33	RR11*
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/м ²
Минимальный уклон	14° (1:4)
Товарная единица	м ²

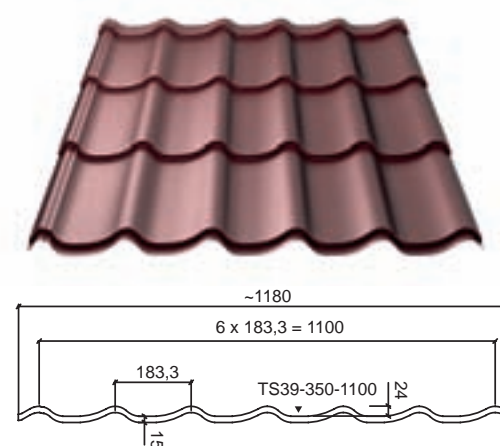


Finnera® Plus (Purex™)

RR29	RR32	RR750	RR23	RR887	RR33
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)
Вес	4,7 кг/м ²



Monterrey® (Pural® Matt)

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

Monterrey® (Pural®)

RR29* RR32 RR11* RR23* RR750*

Monterrey® (Purex™)

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

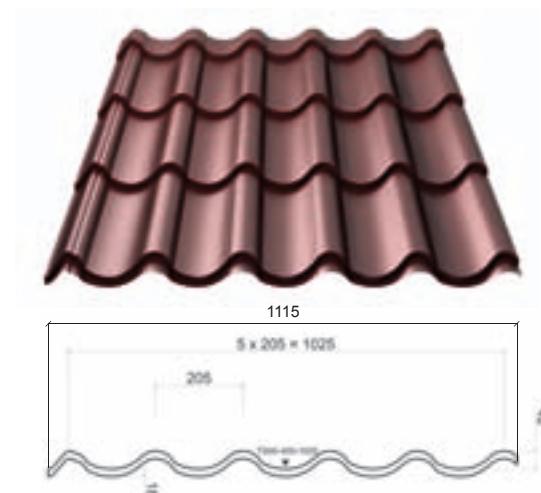
Monterrey® (Polyester)

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)
Вес	5,0 кг/м ²
Товарная единица	м ²

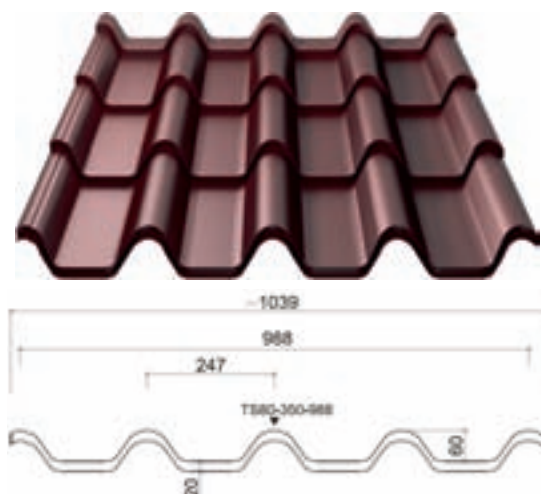


Elite™ (Pural® Matt)

RR11 RR23 RR29 RR32 RR33 RR750

● Armorium

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



Armorium™ (Pural® Matt)

RR11 RR23 RR29 RR32 RR33 RR750 RR779 RR798 RR887



УПЛОТНИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



НАКЛАДКА ЕНДОВЫ



ЕНДОВА



КОНЬКОВАЯ ПЛАНКА ПОЛУКРУГЛАЯ



КОНЬКОВАЯ ПЛАНКА ПЛОСКАЯ



ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ПОЛУКРУГЛОГО КОНЬКА



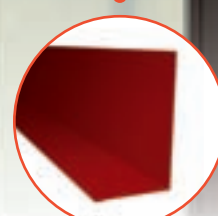
СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ ТРЕУГОЛЬНЫЙ С ОПОРНОЙ ПЛАНКОЙ



ТРУБЫ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ С КОМПЛЕКТОМ КРЕПЛЕНИЯ



ЛЕНТА ДЛЯ ПРИМЫКАНИЯ EASYFORM



ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ





НАКЛАДКА ПОЛУКРУГЛОГО
КОНЬКА ФОРМЫ У



ПРОХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ
ВЕНТИЛЯЦИИ



АЭРОЭЛЕМЕНТ
КОНЬКА/ХРЕБТА
VENTOTEC

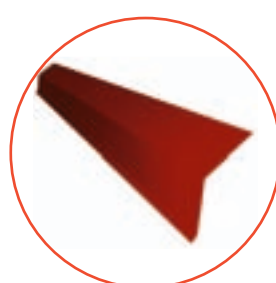
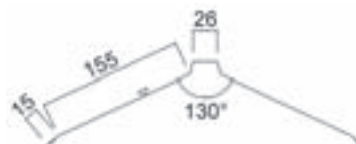


Планки для металличерепицы



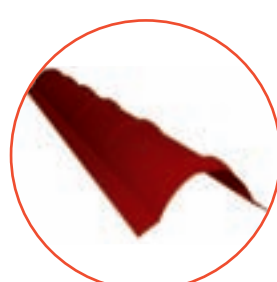
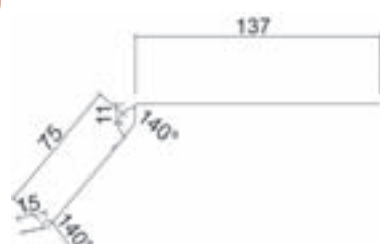
**Коньковая планка
плоская
2000 мм**

Расход: 1 шт. на 1,9 м.п. конька
RA9AR



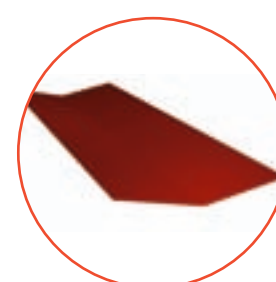
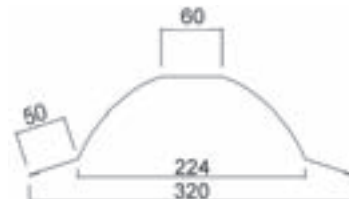
**Карнизная планка
(универсальная)
2000 мм**

Расход: 1 шт. на 1,9 м.п. карниза 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



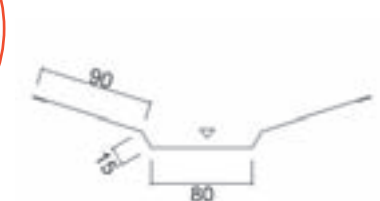
**Торцевая планка
2000 мм**

Расход: 1 шт. на 1,9 м.п. фронтонного
свеса
RA9BG



**Накладка ендовы
2000 мм**

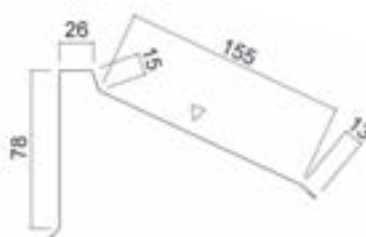
Расход: 1 шт. на 1,9 м.п. ендовы
RA1BVC

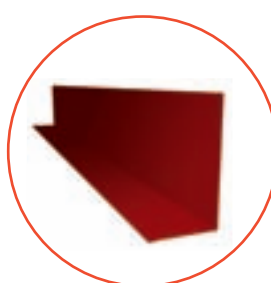


**Верхняя планка для
односкатной крыши
2000 мм**

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

RA1A2EU

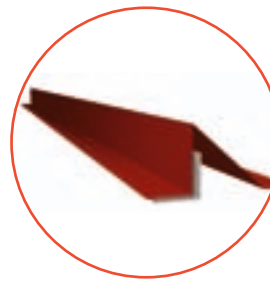
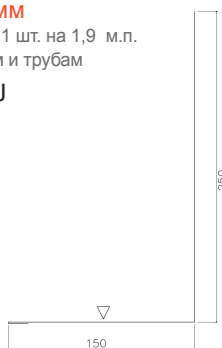




**Планка угловая для
примыкания к стене
2000 мм**

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

RA1BJ



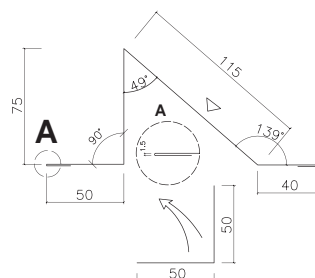
**Снегозадержатель
треугольный
2000 мм**

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

EA1R1



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 Т**

применяется на крышах при схождении
коньков в виде буквы «Т»

RA12T



**Вентиляционный элемент
плоского конька**

применяется для увеличения вентиляции в
подкровельном пространстве конька

RA12POF





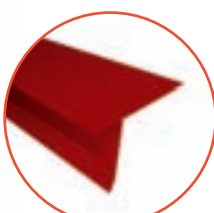
ПРОХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ



ОПОРНАЯ ПЛАНКА КОНЬКА



ТОРЦЕВАЯ ПЛАНКА



КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА



УГОЛОВАЯ ПЛАНКА
ПРИМЫКАНИЯ



ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА
Ø150/100 И 125/87

КРОВЕЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ RUUKKI И КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА



Категория качества
Ruukki 50 ПЛЮС

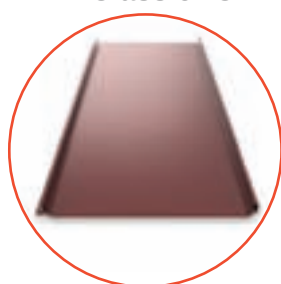
Высочайшая прочность, долговечность и совершенство конструкции. Расширенная гарантия Ruukki на срок более 50 лет. Лучшее предложение и даже больше!



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

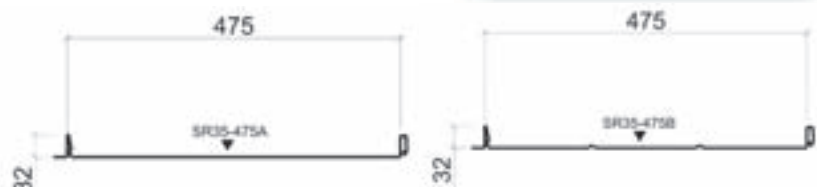
Фальцевая кровля

● 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/м ²



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)
Вес	4,72/6,16 кг/м ²

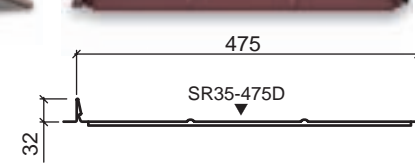


Примечание: благодаря загибу передней кромки у Classic® C, D — саморезы для крепления на карнизе не используются



● 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)
Вес	4,72/6,16 кг/м ²



Classic® C, D (Pural® matt, 0,5 мм)

RR29	RR32	RR11	RR750	RR21	RR22	RR23	RR33	RR887	RR798	RR779
------	------	------	-------	------	------	------	------	-------	-------	-------

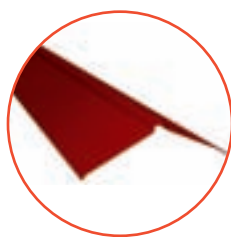
Classic® C, D (Pural® matt, 0,6 мм)

RR29	RR32	RR11	RR750	RR21	RR22	RR23	RR33			
------	------	------	-------	------	------	------	------	--	--	--

Classic® C, D (PVDF matt, 0,6 мм)

RR40	RR41									
------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Планки для фальцевой кровли



Коньковая планка плоская

0,50 мм (Classic A, B, C, D)
2000 мм

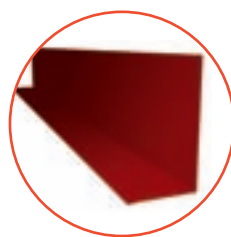
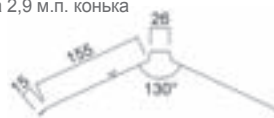
Расход: 1 шт. на 1,9 м.п. конька

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 мм

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

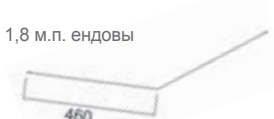
Расход: 1 шт. на 1,8 м.п. ендovy

RA1BV

0,60 мм (Classic C, D)
3000 мм

Расход: 1 шт. на 1,8 м.п. ендovy

RA1BV



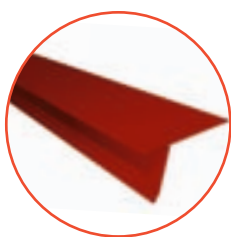
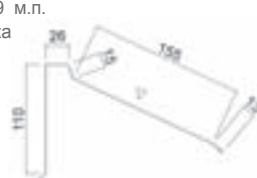
Верхняя планка для односкатной крыши

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 мм

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

RA9AEF

0,60 мм (Classic C, D)
3000 мм

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

RA9AEF



Опорная планка конька

0,60 мм (Classic A, B, C, D)
460 мм

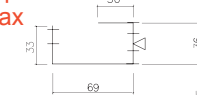
применяется только на коньке
Расход: 4 шт. на 1 м.п. конька

RA1AS

0,60 мм (Classic A, B, C, D)
3000 мм

применяется универсально 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 мм

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

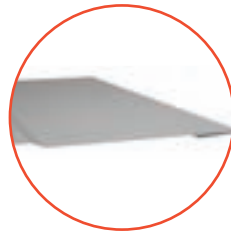
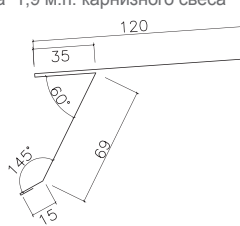


Карнизная планка

0,50 мм (Classic A, B, C, D)
2000 мм

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

RA1AE



Стыковая накладка (цинк)

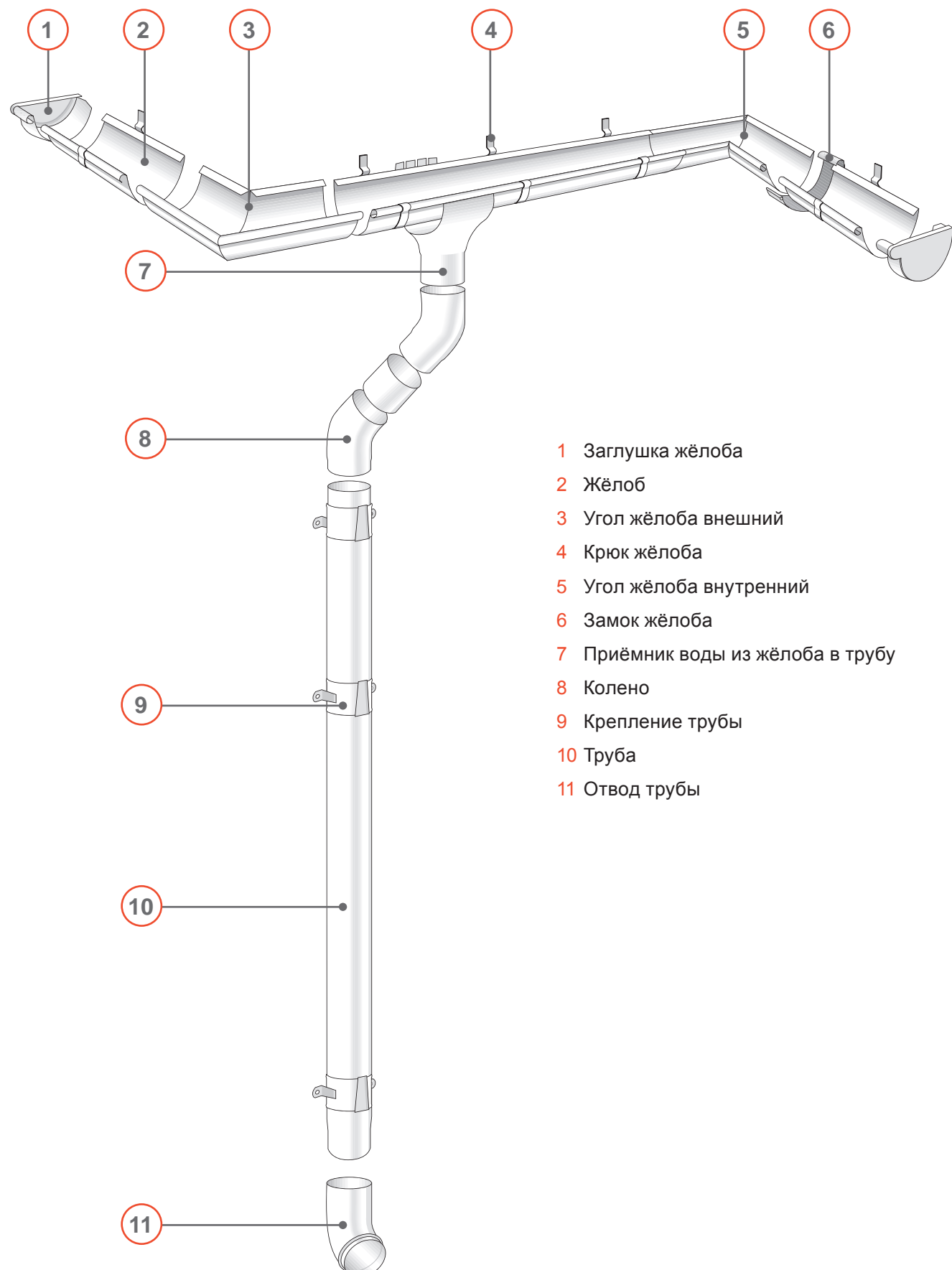
460 мм
необходима при наращивании картин по длине

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 металличерепицы
RSASB

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

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



2 Снегозадержатель

для установки необходимы трубы снегозадержателя (2x3000 мм) и комплект монтажа для соответствующего профиля

2.1 Труба снегозадержателя (2 шт.)
3000 мм
RSSPIPE

2.2 Комплект монтажа снегозадержателя для профилированных кровель (4 опоры)
для металличерепицы
RSSSTB

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

2.4 Дополнительный комплект для кровель Adamante, Finnера (16 уплотнителей)
применяется только для кровельных профилей Adamante® и Finnера®
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
(металличерепицы)
RSLFSB

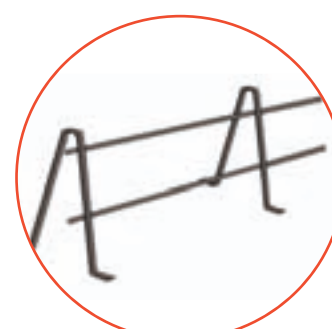
для кровли Classic
RSLFSA



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

RA3FUNDI50



Звукоизолирующая лента (Classic)

80x25000 мм

RA3ASIB

Крепёж



Саморез с уплотнителем

4,8x28 мм, 100 шт./упак.
4,8x35 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



Пожарный люк

Monterrey
600x600 мм
RA4T



Колпак для вентиляционной трубы

для комплектации вентиляционных труб
RA4H110



Выход резиновый для антенны

60-102 мм
RA4BS



Вытяжная труба

RA4V125I
(изолированная) с колпаком
RA4V160I

нужно дополнять проходным элементом



Выход резиновый заклёпываемый

12-102 мм
RA4BR



Проходной элемент

Classic
RA4LS



Кровельный вентиль

Monterrey
универсальный
RA4N



Проходной элемент

Monterrey
RA4LS



Стальная вентилируемая обрешётка

RA545 3700



Проходной элемент

Finnera
RA4LS



Аэроэлемент свеса

1000 мм
RA545 3700



Проходной элемент универсальный

Adamante
RA4LSUNI



Аэроэлементы конька/хребта

Ventotec
210x5000 мм
RA545 3700



Вентилятор вытяжной с утеплением

RA4E125 I700



Вентиляционная лента

5000 м
RA545 3700



Пожарный люк

Classic
600x600 мм
RA4T



Лента примыкания Easy-Form

300x10000 мм
RA545 3700

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Кровельная продукция 2016

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.



www.ruukki.ru

Авторское право © 2016 Ruukki Construction. Все права защищены. Ruukki и наименования продукции Ruukki
являются торговыми марками или зарегистрированными товарными знаками Ruukki Construction.