

# 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!



## Категория качества Ruukki 40

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

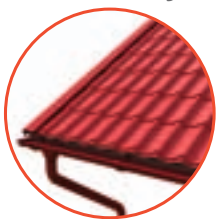


## Категория качества Ruukki 30

Приемлемый и надежный выбор. Гарантия Ruukki на 30 лет.

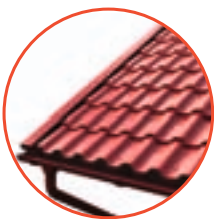
### Pural®

#### Monterrey®

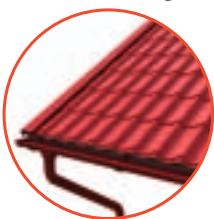


### Pural® Matt

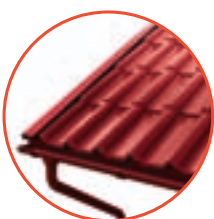
#### Adamante®



#### Monterrey®



#### Armorium®

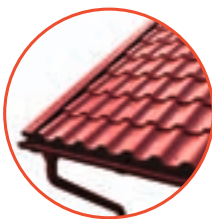


#### Elite®

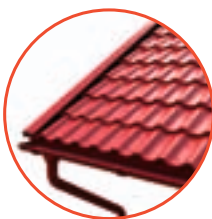


### Purex™

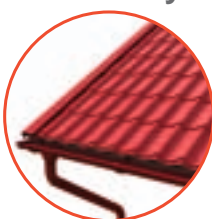
#### Adamante®



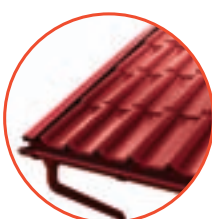
#### Finnera®



#### Monterrey®

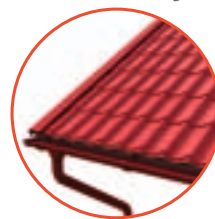


#### Armorium®



### Polyester

#### Monterrey®



ТОЛЩИНА

0.50 мм

0.50 мм

0.50 мм

ГАРАНТИЯ

50 лет

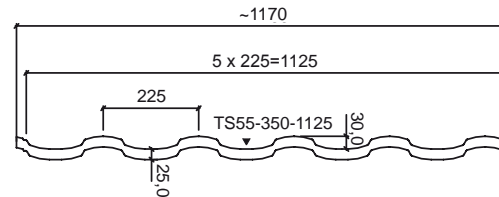
40 лет

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 <sup>2</sup>



Adamante® (Pural® Matt)

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

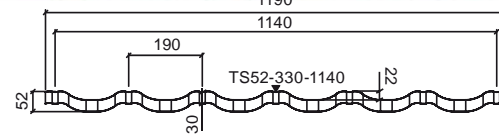
Adamante® (Purex™)

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 <sup>2</sup>
Минимальный уклон	14° (1:4)
Товарная единица	шт.



Примечание: загиб передней кромки листа облегчает монтаж.

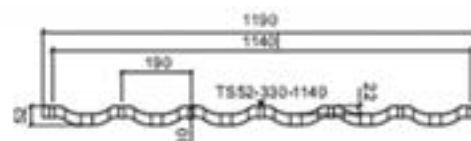
Finnera® (Purex™)

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/м <sup>2</sup>
Минимальный уклон	14° (1:4)
Товарная единица	м <sup>2</sup>

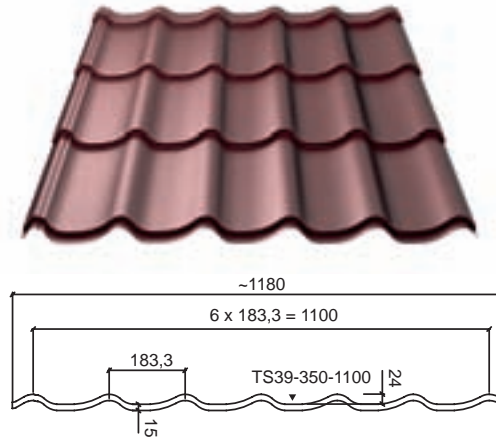


Finnera® Plus (Purex™)

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)
Вес	4,7 кг/м <sup>2</sup>



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)
Вес	5,0 кг/м <sup>2</sup>
Товарная единица	м <sup>2</sup>

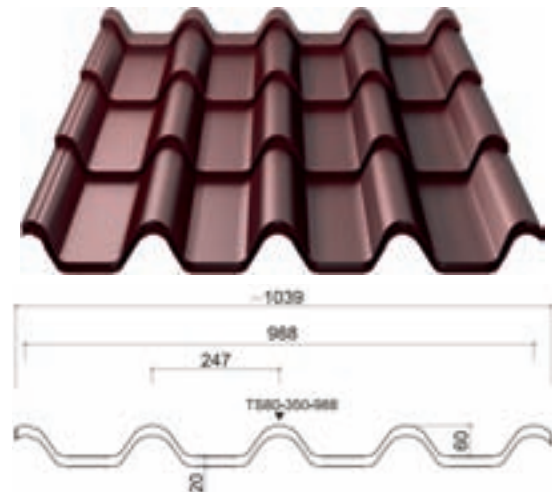


Elite™ (Pural® Matt)

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 <sup>2</sup>
Товарная единица	м <sup>2</sup>



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



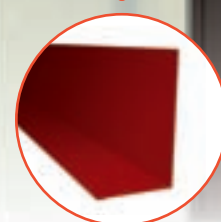
СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ  
ТРЕУГОЛЬНЫЙ  
С ОПОРНОЙ ПЛАНКОЙ



ТРУБЫ  
СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ  
С КОМПЛЕКТОМ КРЕПЛЕНИЯ



ЛЕНТА  
ДЛЯ ПРИМЫКАНИЯ  
EASYFORM



ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ



## Кровельная продукция 2016



НАКЛАДКА ПОЛУКРУГЛОГО  
КОНЬКА ФОРМЫ Y



ПРОХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  
И ЭЛЕМЕНТЫ  
ВЕНТИЛЯЦИИ



АЭРОЭЛЕМЕНТ  
КОНЬКА/ХРЕБТА  
VENTOTEC



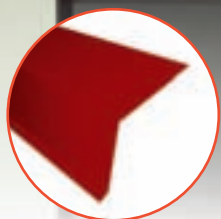
ОКОНЧАНИЕ КОНЬКОВОЙ  
ПЛАНКИ ПОЛУКРУГЛОГО  
КОНЬКА



ТОРЦЕВАЯ ПЛАНКА



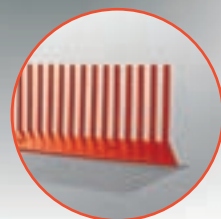
ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА  
Ø150/100 И 125/87



КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА



ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ  
ЛЕНТА



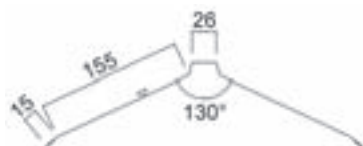
АЭРОЭЛЕМЕНТ  
СВЕСА



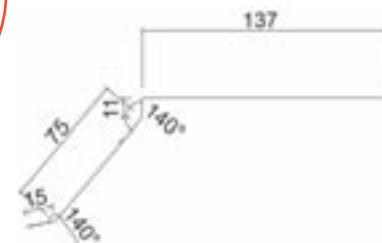
## Планки для металлочерепицы



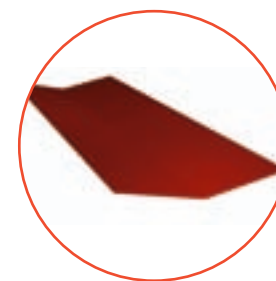
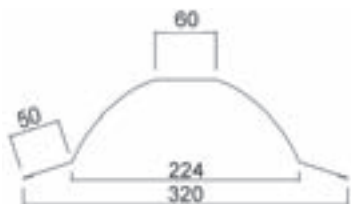
**Коньковая планка  
плоская**  
2000 мм  
Расход: 1 шт. на 1,9 м.п. конька  
RA9AR



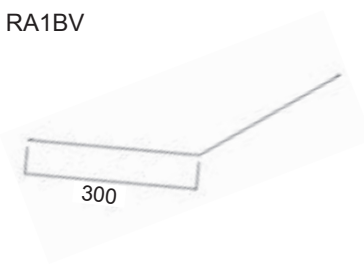
**Карнизная планка  
(универсальная)**  
2000 мм  
Расход: 1 шт. на 1,9 м.п. карнизного свеса  
RA9BEF



**Коньковая планка  
полукруглая**  
2100 мм  
Расход: 1 шт. на 2 м.п. конька  
RA9BRO



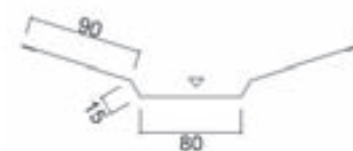
**Ендова**  
2000 мм  
Расход: 1 шт. на 1,8 м.п. ендовы  
RA1BV



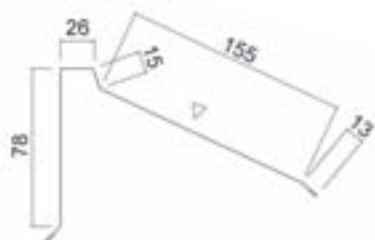
**Торцевая планка**  
2000 мм  
Расход: 1 шт. на 1,9 м.п. фронтового свеса  
RA9BG



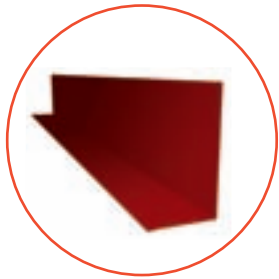
**Накладка ендовы**  
2000 мм  
Расход: 1 шт. на 1,9 м.п. ендовы  
RA1BVC



**Верхняя планка для  
односкатной крыши**  
2000 мм  
Расход: 1 шт. на 1,9 м.п. конька  
используется только для односкатной  
крыши  
RA1A2EU



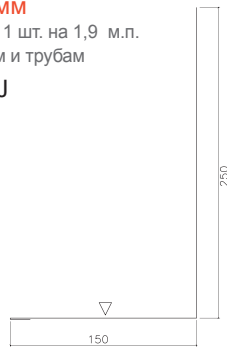




**Планка угловая для примыкания к стене**  
2000 мм

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

RA1BJ



**Снегозадержатель треугольный**  
2000 мм

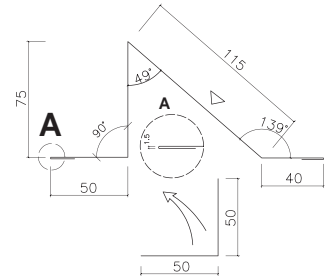
Расход: 1 шт. на 2 м.п. места установки

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 T**

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

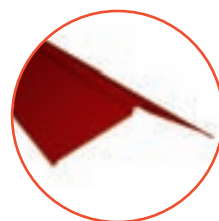
RA12T



**Вентиляционный элемент плоского конька**

применяется для увеличения вентиляции в подкровельном пространстве конька

RA12POF



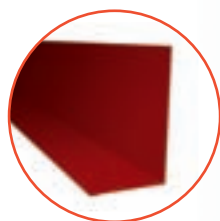
КОНЬКОВАЯ ПЛАНКА  
ПЛОСКАЯ



ЕНДОВА



ТРУБЫ  
СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ  
С КОМПЛЕКТОМ КРЕПЛЕНИЯ



УГЛОВАЯ ПЛАНКА  
ПРИМЫКАНИЯ  
L-ОБРАЗНОЙ ФОРМЫ





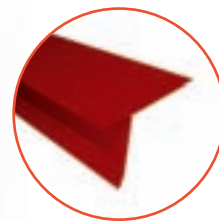
ПРОХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  
И ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ



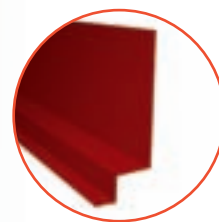
ОПОРНАЯ ПЛАНКА КОНЬКА



ТОРЦЕВАЯ ПЛАНКА



КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА



УГЛОВАЯ 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!

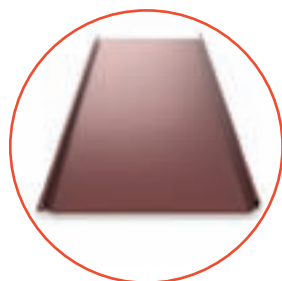


## Категория качества Ruukki 30

Приемлемый и надежный выбор. Гарантия Ruukki на 30 лет.

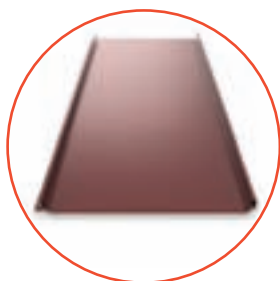
### Pural® Matt

#### Classic® C



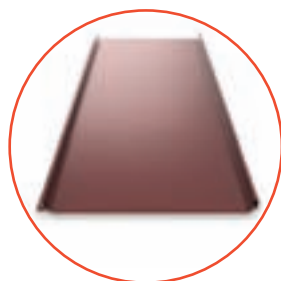
### Pural® Matt

#### Classic® C



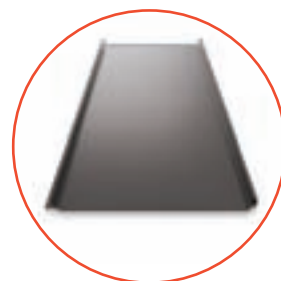
### PVDF Matt

#### Classic® C

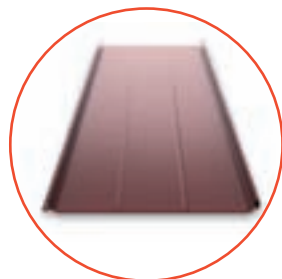


### Polyester

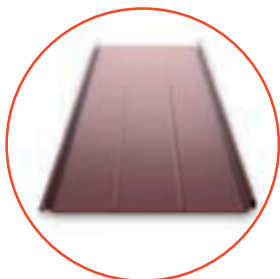
#### Classic® A



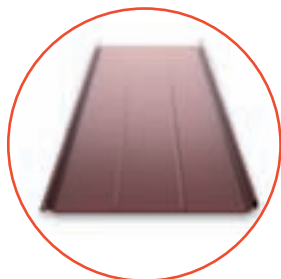
#### Classic® D



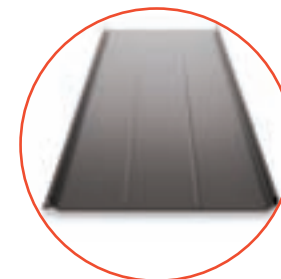
#### Classic® D



#### Classic® D



#### Classic® B



ТОЛЩИНА

0.50 мм

0.60 мм

0.60 мм

0.50 мм

ГАРАНТИЯ

50 лет

50 лет

50 лет

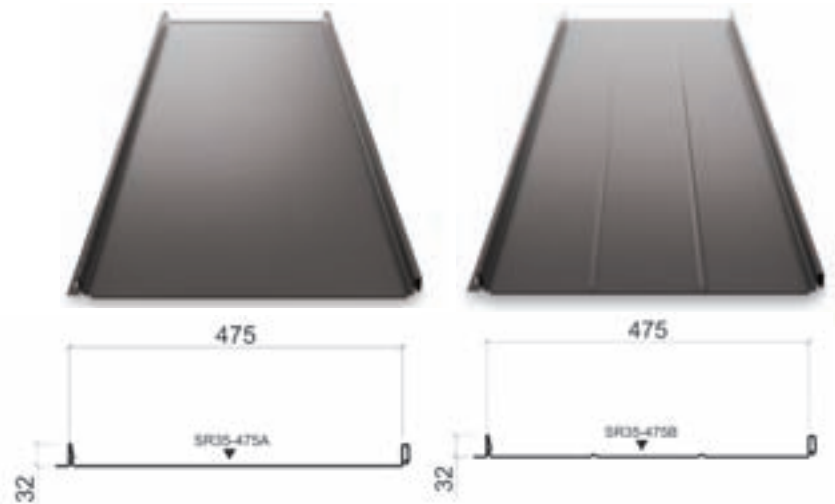
30 лет

## 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 <sup>2</sup>

Примечание: на карнизном свесе требуются саморезы для крепления



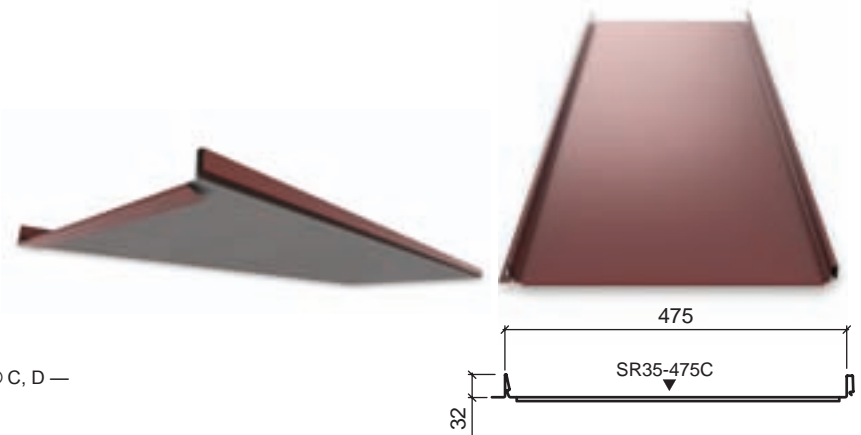
Classic® A, B (Polyester)



### • Classic® C

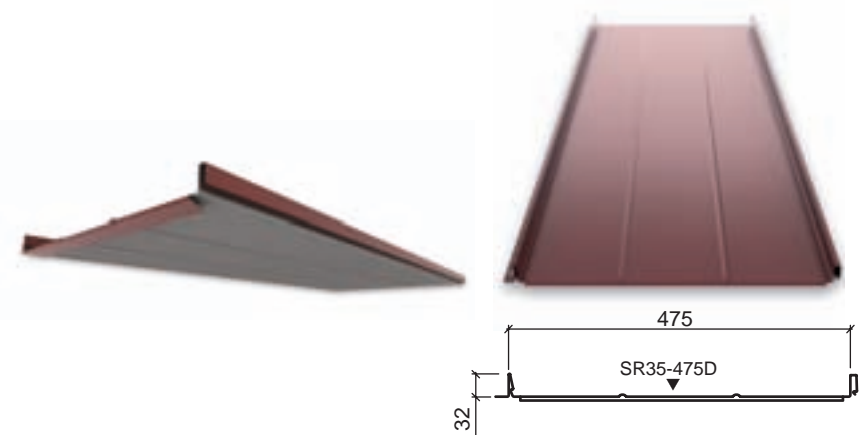
Высота фальца	32 мм
Полезная ширина	475 мм
Полная ширина	505 мм
Максимальная длина	10 000/12 500 мм
Минимальная длина	1200/800 мм
Толщина материала	0,50/0,60 мм
Минимальный уклон	8° (1:7)
Вес	4,72/6,16 кг/м <sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>



Classic® C, D (Pural® matt, 0,5 мм)

Classic® C, D (Pural® matt, 0,6 мм)

Classic® C, D (PVDF matt, 0,6 мм)



## 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

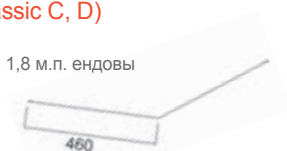
Расход: 1 шт. на 1,8 м.п. ендовы

RA1BV

0,60 мм (Classic C, D)  
2000 мм

Расход: 1 шт. на 1,8 м.п. ендовы

RA1BV



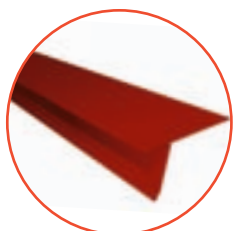
### Верхняя планка для односкатной крыши

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

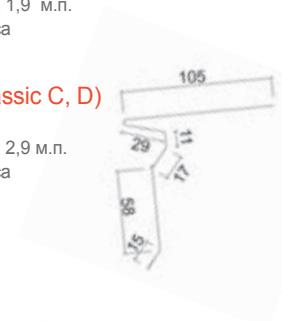
Расход: 1 шт. на 1,9 м.п. карнизного свеса

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

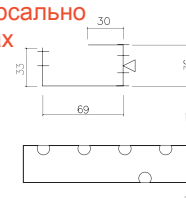
RA1AS

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

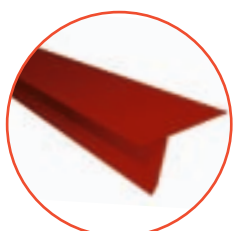
Расход: 1 шт. на 1,9 м.п. примыкания к боковым стенам и боковым стенкам труб

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

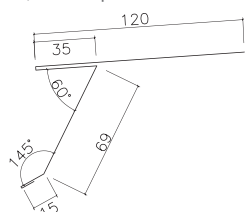


### Карнизная планка

0,50 мм (Classic A, B, C, D)  
2000 мм

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

RA1AE

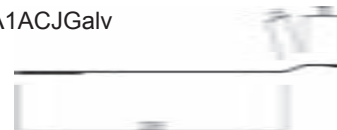


### Стыковая накладка (цинк)

460 мм  
необходима при наращивании картин по длине

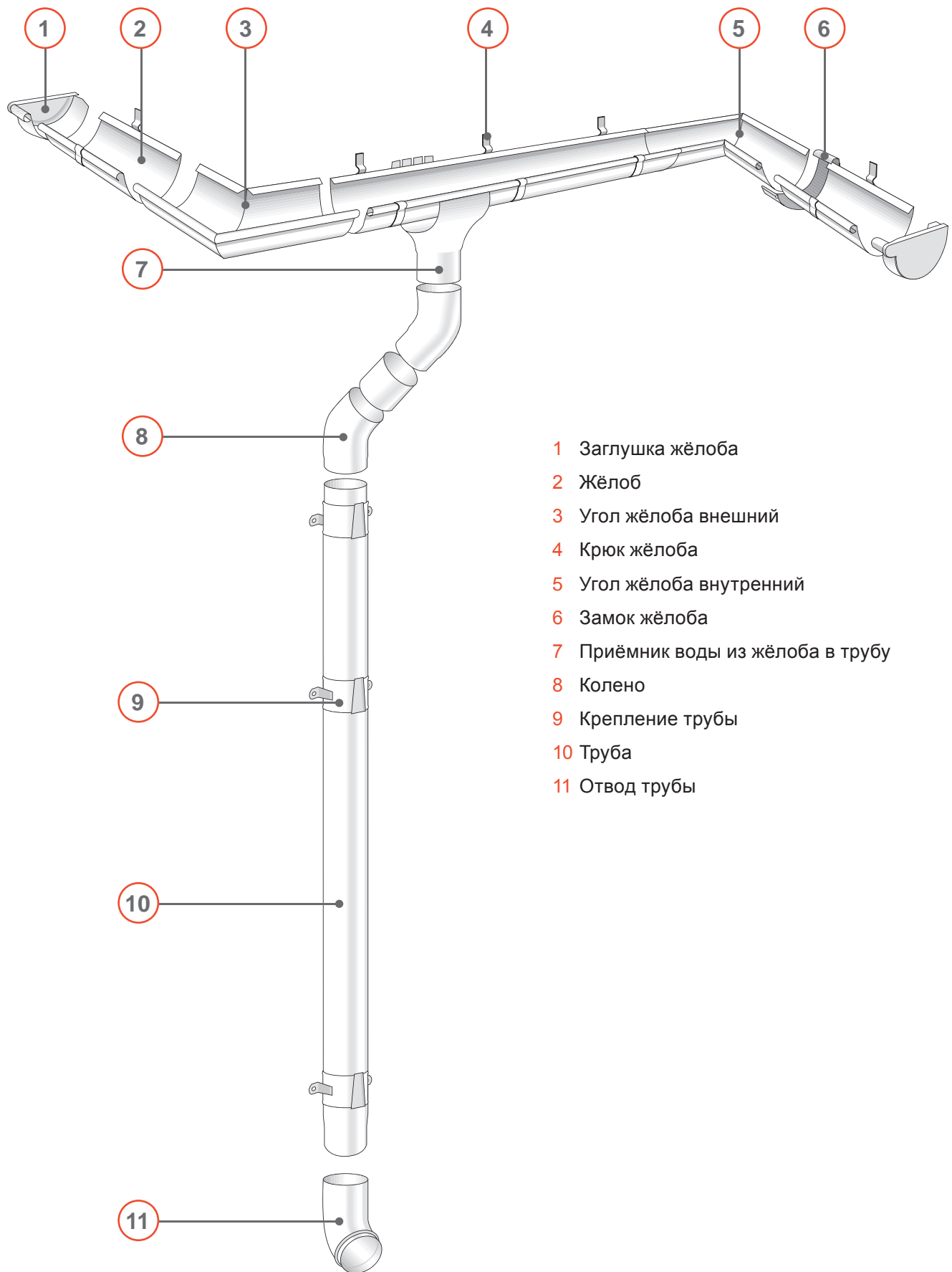
Расход: 1 шт. на 1 наращиваемую картину

RA1ACJGalv





Водосточная система



- 1 Заглушка жёлоба
- 2 Жёлоб
- 3 Угол жёлоба внешний
- 4 Крюк жёлоба
- 5 Угол жёлоба внутренний
- 6 Замок жёлоба
- 7 Приёмник воды из жёлоба в трубу
- 8 Колено
- 9 Крепление трубы
- 10 Труба
- 11 Отвод трубы

## Элементы безопасности

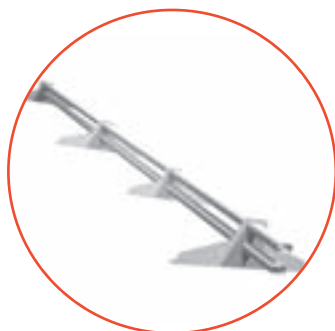


### 1 Кровельный мостик 2920 мм

RSB

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

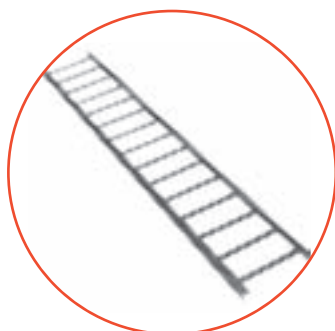
- 1.1 Комплект монтажа мостика для профилированных кровель (3 опоры) для металлочерепицы  
RSASB
- 1.2 Комплект монтажа мостика для кровли Classic (4 опоры) для самозащелкивающегося фальца  
RSASA
- 1.3 Дополнительный комплект для кровель Adamante, Finnera (16 уплотнителей) применяется только для кровельных профилей Adamante® и Finnera®  
RSLFSFI



### 2 Снегозадержатель

для установки необходимы трубы снегозадержателя (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 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	

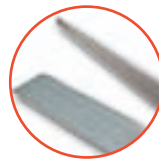
## Аксессуары

### Уплотнители



**Уплотнитель универсальный**

RA3FUNI50



**Звукоизолирующая лента (Classic)**

80x25000 мм  
RA3ASIB

### Крепёж



**Саморез с уплотнителем**

4,8x28 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**

Classic  
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

Blank page with horizontal dotted lines for notes.

**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.

**RUUKKI**

[www.ruukki.ru](http://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.