

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!



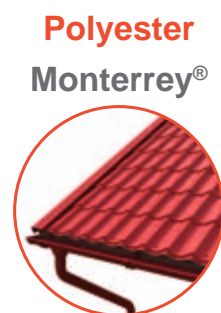
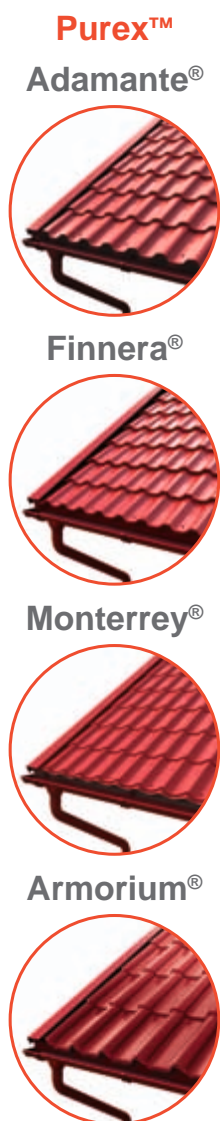
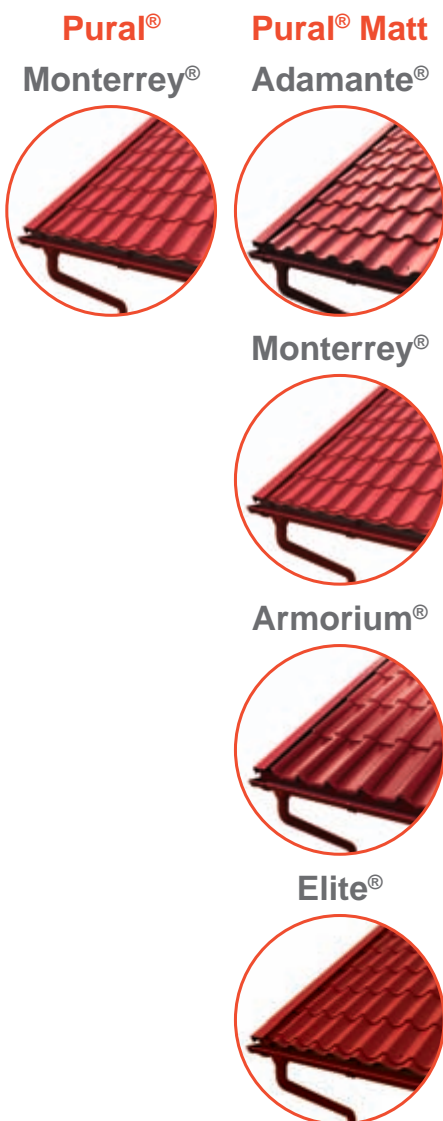
Категория качества Ruukki 40

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.



ТОЛЩИНА

0.50 мм

0.50 мм

0.50 мм

ГАРАНТИЯ

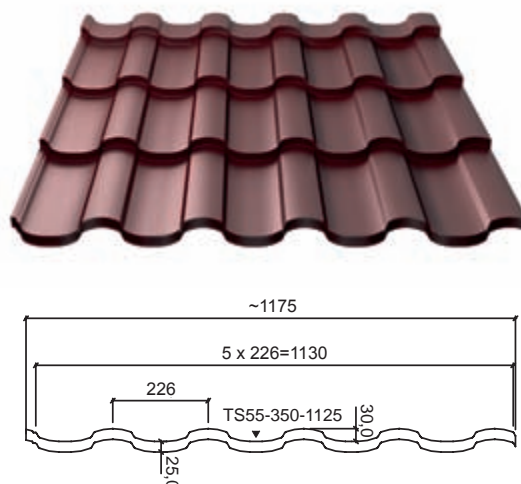
50 лет

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



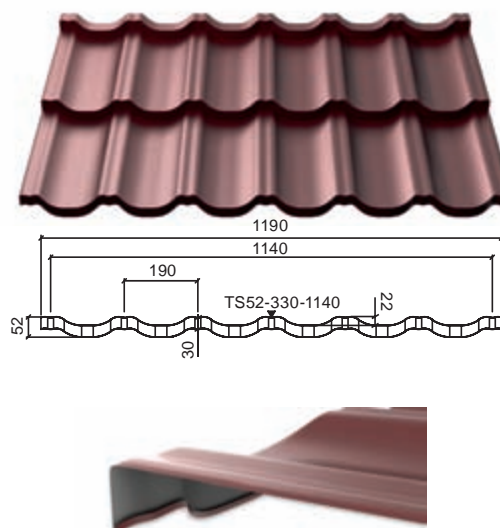
Adamante® (Pural® Matt)
Adamante® (Purex™)

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*
------	------	-------	------	-------	------	-------

*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

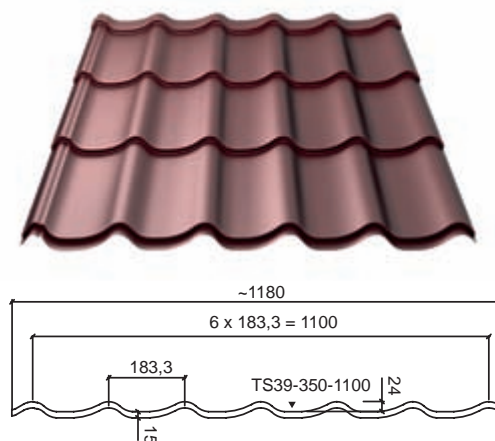


Finnera® Plus (Purex™)

RR29	RR32	RR750	RR23	RR887	RR33
------	------	-------	------	-------	------

● 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)

Monterrey® (Pural®)

Monterrey® (Purex™)

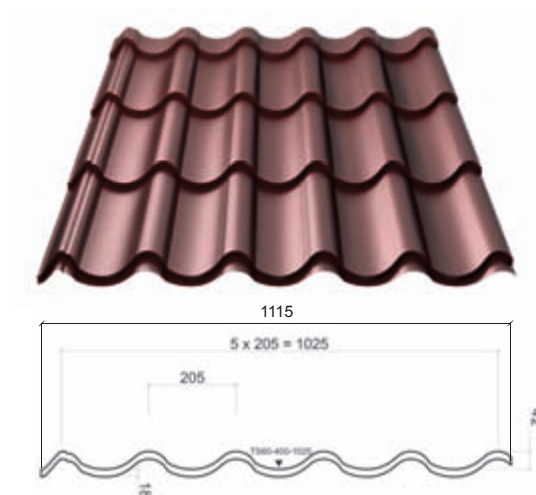
Monterrey® (Polyester)

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*

*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

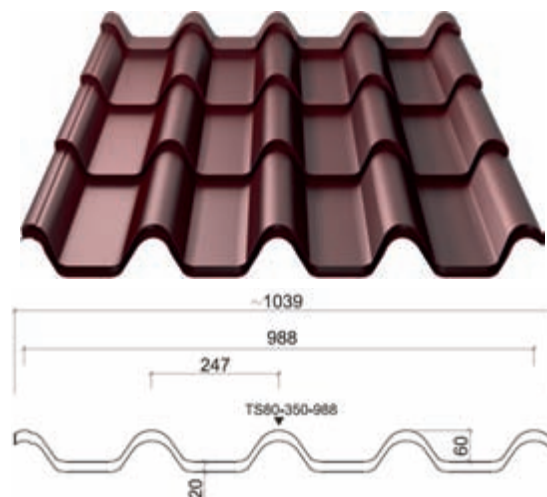


Elite™ (Pural® Matt)

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



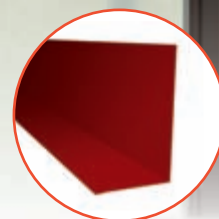
СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ
ТРЕУГОЛЬНЫЙ
С ОПОРНОЙ ПЛАНКОЙ



ТРУБЫ
СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ
С КОМПЛЕКТОМ КРЕПЛЕНИЯ



ЛЕНТА
ДЛЯ ПРИМЫКАНИЯ
EASYFORM



ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ





НАКЛАДКА ПОЛУКРУГЛОГО
КОНЬКА ФОРМЫ У



ПРОХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ
ВЕНТИЛЯЦИИ



АЭРОЭЛЕМЕНТ
КОНЬКА/ХРЕБТА
VENTOTES



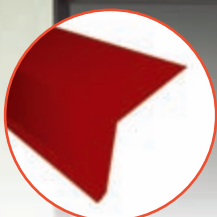
ОКОНЧАНИЕ КОНЬКОВОЙ
ПЛАНКИ ПОЛУКРУГЛОГО
КОНЬКА



ТОРЦЕВАЯ ПЛАНКА



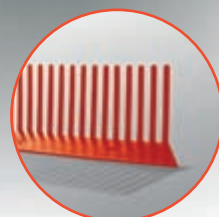
ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА
Ø150/100 И 125/87



КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА



ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ
ЛЕНТА



АЭРОЭЛЕМЕНТ
СВЕСА

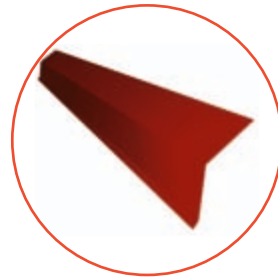
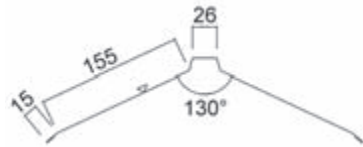
Планки для металлочерепицы



Коньковая планка плоская
2000 мм

Расход: 1 шт. на 1,9 м.п. конька

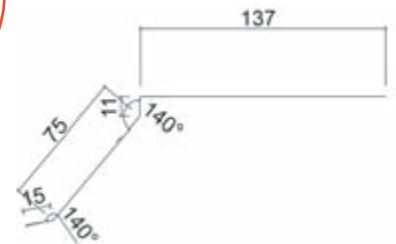
RA9AR



Карнизная планка (универсальная)
2000 мм

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

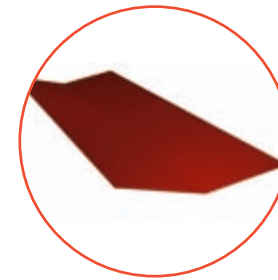
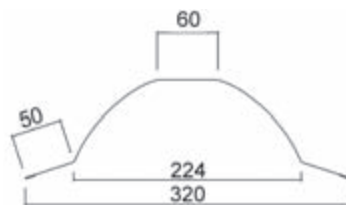
RA9BEF



Коньковая планка полукруглая
2100 мм

Расход: 1 шт. на 2 м.п. конька

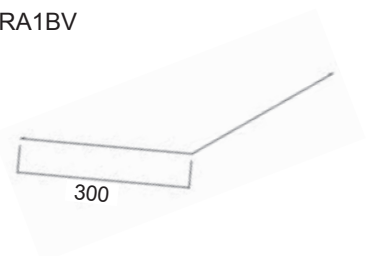
RA9BRO



Ендова
2000 мм

Расход: 1 шт. на 1,8 м.п. ендовы

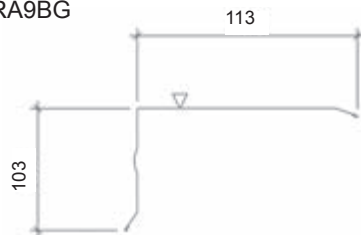
RA1BV



Торцевая планка
2000 мм

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

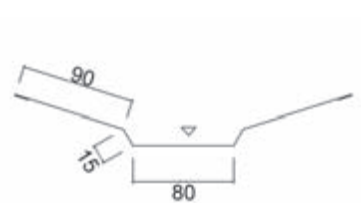
RA9BG



Накладка ендовы
2000 мм

Расход: 1 шт. на 1,9 м.п. ендовы

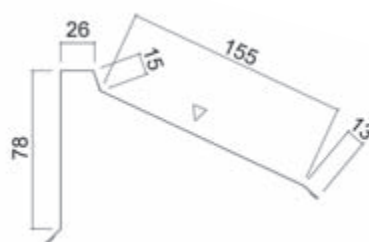
RA1BVC

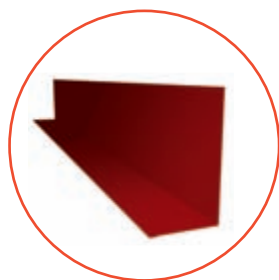


Верхняя планка для односкатной крыши
2000 мм

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

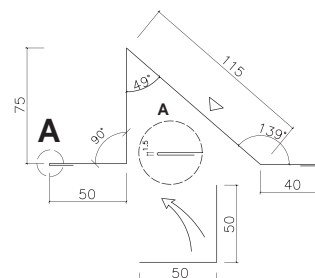
RSSFB

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





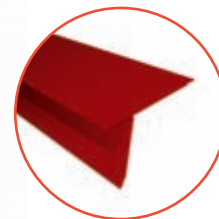
ПРОХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
И ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ



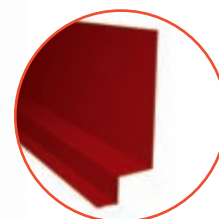
ОПОРНАЯ ПЛАНКА КОНЬКА



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!

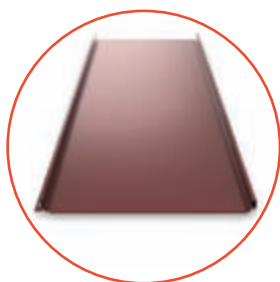


Категория качества Ruukki 30

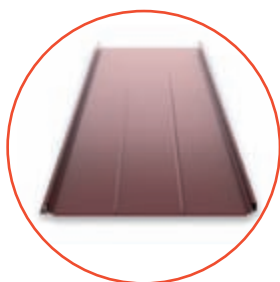
Приемлемый и надежный выбор. Гарантия Ruukki на 30 лет.

Pural® Matt

Classic® C

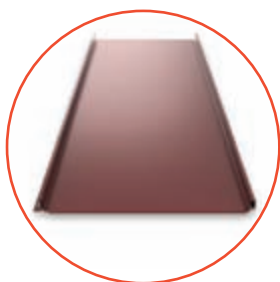


Classic® D

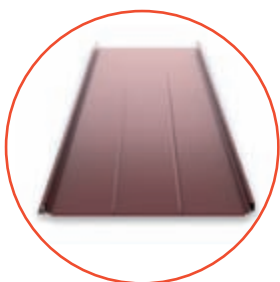


Pural® Matt

Classic® C

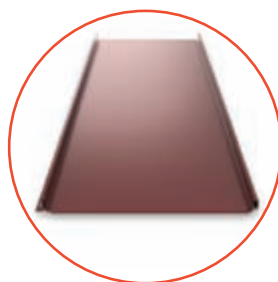


Classic® D

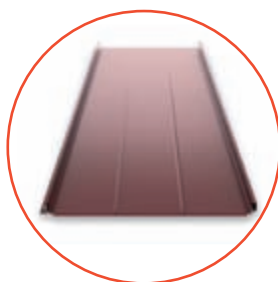


PVDF Matt

Classic® C

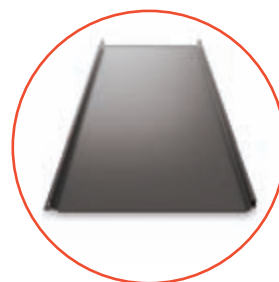


Classic® D

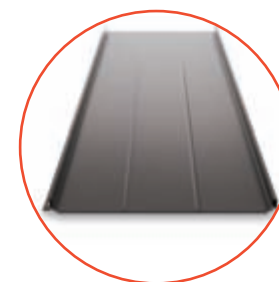


Polyester

Classic® A



Classic® B



ТОЛЩИНА

0.50 мм

0.60 мм

0.60 мм

0.50 мм

ГАРАНТИЯ

50 лет

50 лет

50 лет

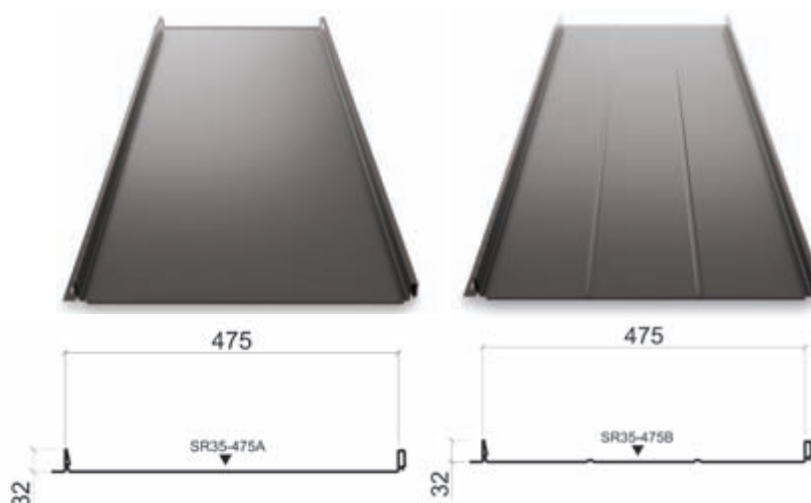
30 лет

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



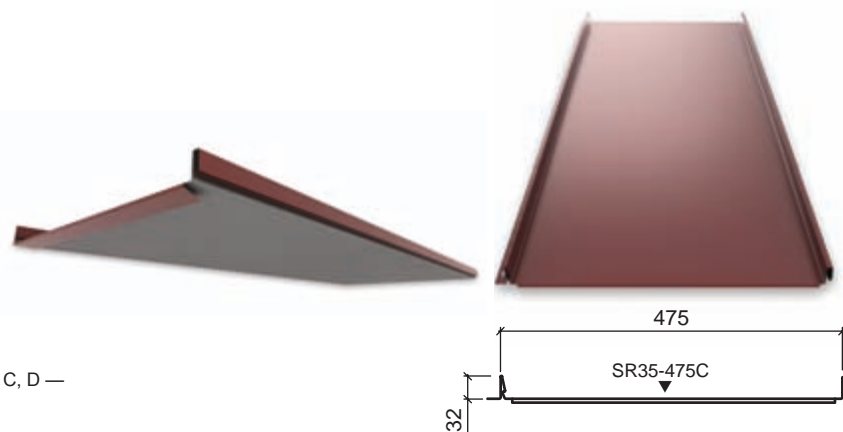
Classic® A, B (Polyester)



• Classic® C

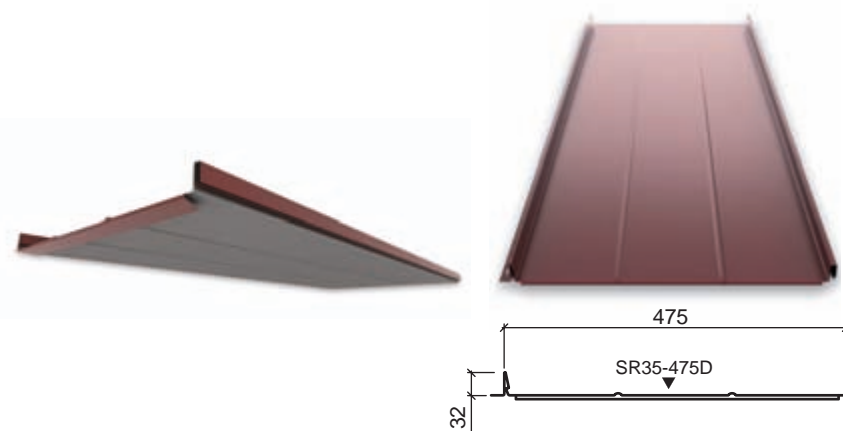
Высота фальца	32 мм
Полезная ширина	475 мм
Полная ширина	505 мм
Максимальная длина	10 000/12 500 мм
Минимальная длина	1200/800 мм
Толщина материала	0,50/0,60 мм
Минимальный уклон	8° (1:7)
Вес	4,72/6,16 кг/м²

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)
Вес	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)



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

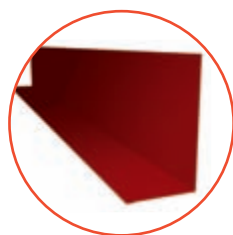
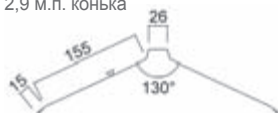
RA9AR

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

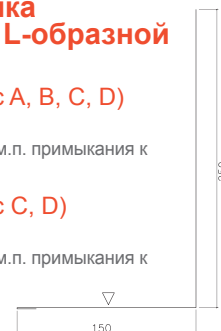
Расход: 1 шт. на 1,9 м.п. примыкания к стенам и трубам

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

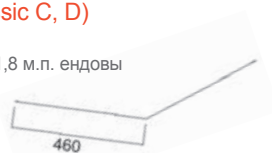
RA1BV

0,60 мм (Classic C, D)

2000 мм

Расход: 1 шт. на 1,8 м.п. ендовы

RA1BV



Верхняя планка для односкатной крыши

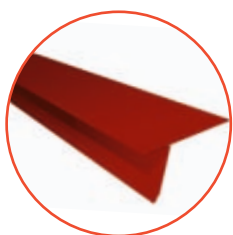
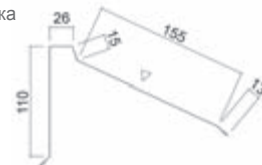
применяется только для односкатной крыши

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

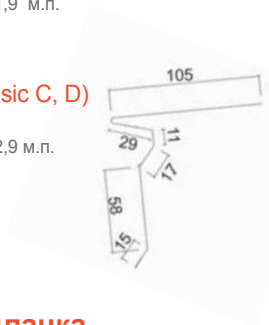
RA9AEF

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

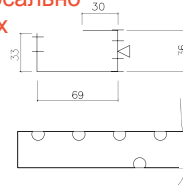
0,60 мм (Classic A, B, C, D)

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

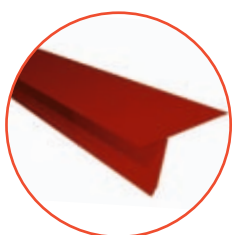
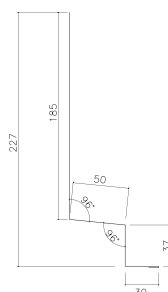
RA1AJD

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



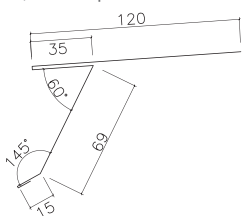
Карнизная планка

0,50 мм (Classic A, B, C, D)

2000 мм

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

RA1AE



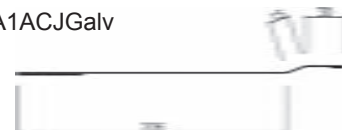
Стыковая накладка (цинк)

460 мм

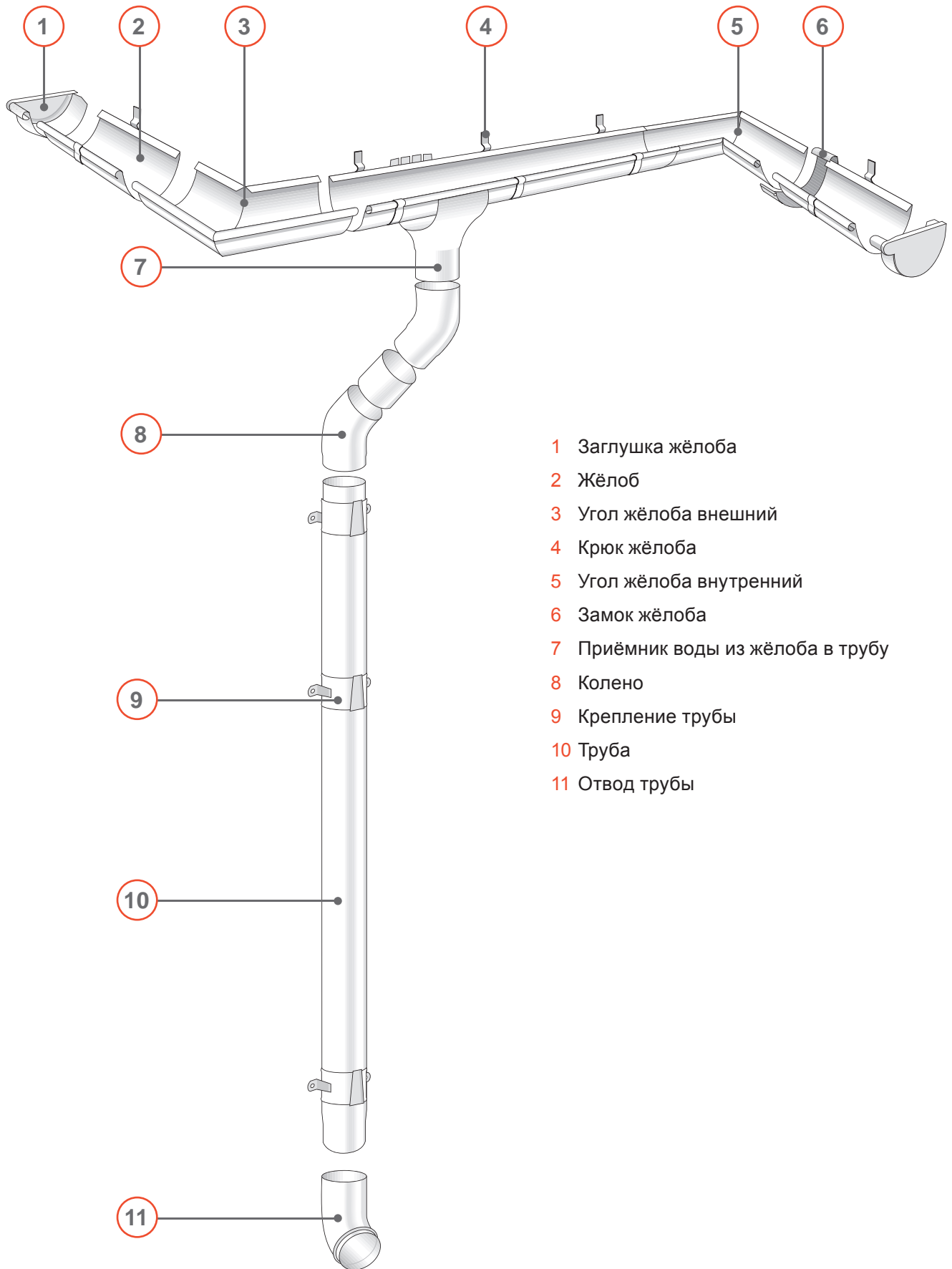
необходима при наращивании картин по длине

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 (2х3000 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



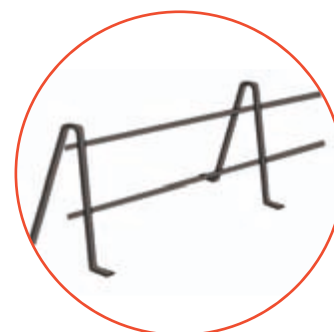
Комплект монтажа лестниц на стену

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

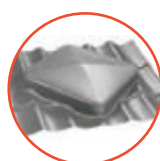


Саморез для Classic
4,2x25 мм
250 шт./упак.

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 lined area for notes.

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, стр. 8, офис 305
+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



Телефон горячей линии Ruukki: 8 800 100 90 90*

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

RUUKKI

Авторское право © 2014 Корпорация Rautaruukki. Все права защищены. Ruukki, Rautaruukki, Living. Working. Moving и наименование продукции Ruukki являются знаками для товаров и услуг или зарегистрированными товарными марками корпорации Rautaruukki.