

ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ RUUKKI



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

RUUKKI
Building your tomorrow.



Содержание

Описание водосточной системы	3
Элементы водосточной системы	6
Конструкция водосточной системы.....	9

Водосточные системы Ruukki

Умные и элегантные решения для сбора дождевой воды для любых типов крыш.

Водосточные системы служат не только для удаления дождевой воды с крыши, они также придают законченный вид фасаду здания. Водосточные системы Ruukki полностью совместимы по цветовым решениям со всеми кровельными материалами, будь то металл, черепица или гибкая черепица.

Мы сформировали превосходный выбор водосточных систем. Системы включают в себя водосточные желоба, трубы,

крепления и инновационные комплектующие разнообразных цветов и размеров.

Вода безжалостна: настойчивые капли дождя могут разрушить камень. Именно по этой причине мы используем лучшие материалы из тех, что существуют, для создания водосточных систем Ruukki. Для водосточных систем, изготовленных из стали, мы предлагаем семь стандартных цветов.



Чёрный
(RR33)



Тёмно-серый
(RR23)



Красный
(RR29)



Белый
(RR20)



Кирпично-красный
(RR750)



Тёмно-коричневый
(RR32)



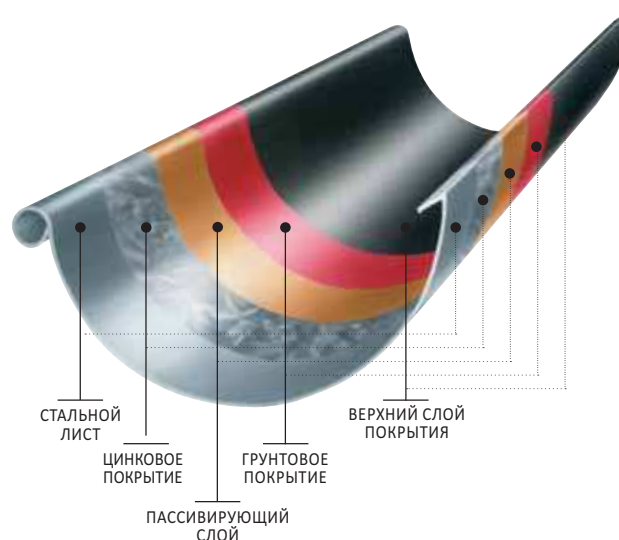
Шоколадно-коричневый
(RR 887)

Лучшие материалы и покрытие

Водосточные системы Ruukki изготовлены из высококачественной горячекатаной оцинкованной стали. Для увеличения срока эксплуатации систем мы покрываем сталь слоем самого прочного внешнего покрытия с обеих сторон. Благодаря уникальному покрытию водосточных систем мы предоставляем гарантию сроком на 20 лет.

Водосточные системы Ruukki противостоят сезонным испытаниям, которые приносят с собой дождь, снег, лед и талая вода. Системы не нуждаются в ремонте.

Все, что вам необходимо, это время от времени очищать желоба от листьев и другого мусора. Вода будет течь именно так, как было задумано. Из года в год.

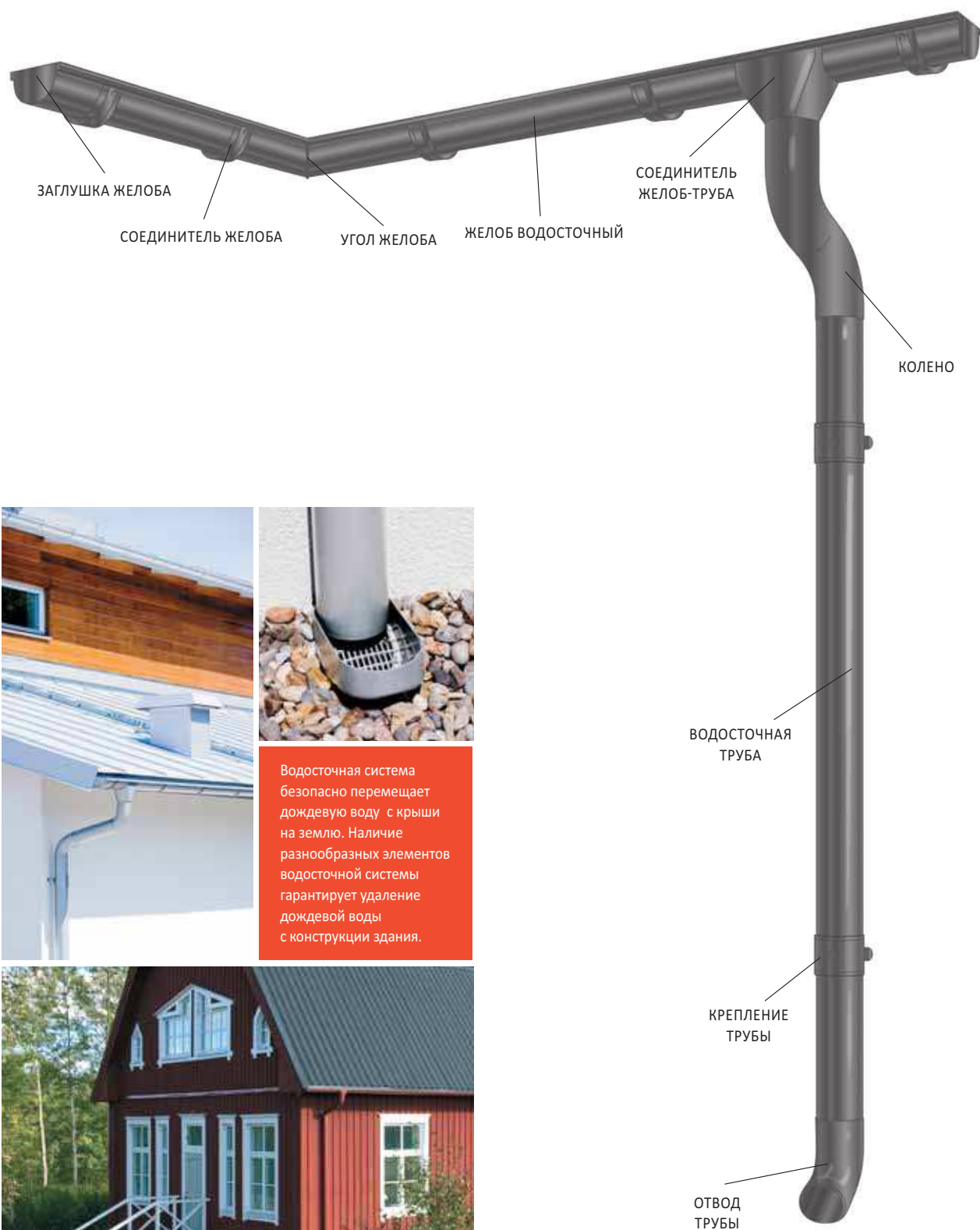




Идеальная гармония эстетики и функциональности

Водосточные системы Ruukki подходят для использования как в частных домах, так и в больших по размеру коммерческих, сельскохозяйственных и промышленных зданиях. Высококачественные материалы увеличивают срок использования систем. Широкий выбор цветов и комплектующих позволяет подобрать подходящую систему для любой крыши.





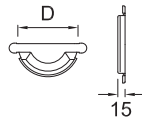
Водосточная система безопасно перемещает дождевую воду с крыши на землю. Наличие разнообразных элементов водосточной системы гарантирует удаление дождевой воды с конструкции здания.



Водосточные системы Ruukki имеют широкий ассортимент цветовых решений и элементов для удобной сборки в любых условиях.

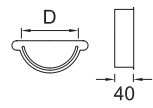
Элементы водосточной системы

Заглушка желоба комбинированная



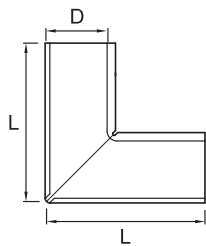
D
125

Заглушка желоба универсальная



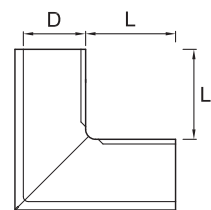
D
125
150

Внутренний угол желоба 90°



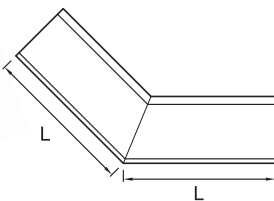
D	L
125	325
150	325

Внешний угол желоба 90°



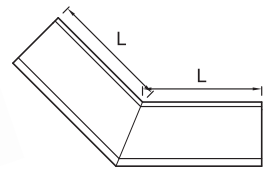
D	L
125	200
150	175

Внутренний угол желоба 135°



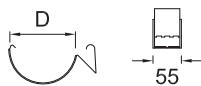
D	L
125	325
150	325

Внешний угол желоба 135°



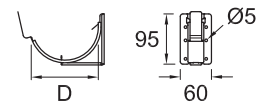
D	L
125	270
150	255

Соединитель желобов



D
125
150

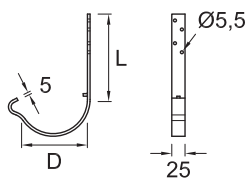
Крюк регулируемый



D
125
150

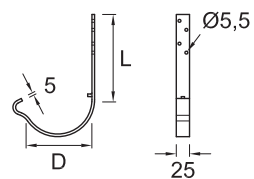
Все измерения в миллиметрах (мм). D = диаметр. L = длина. α = угол
*длина по запросу

Крюк короткий



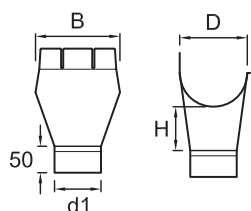
D	L
125	55
150	55

Крюк длинный



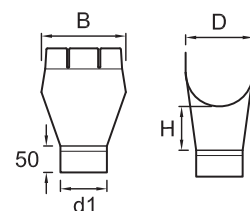
D	L
125	205
150	205

Соединитель желоб-труба



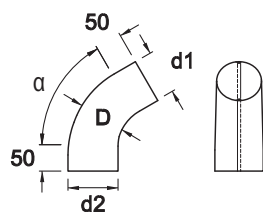
D	d1	H	B
125/100	96	80	150

Соединитель желоб-труба



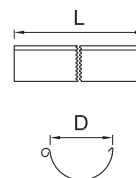
D	d1	H	B
150/100	96	70	175

Колено



D	α	d1	d2
100	70°	98	102

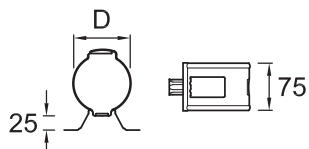
Желоб водосточный



D	L
125	6000*, 4000*, 3000
150	6000*, 4000*, 3000

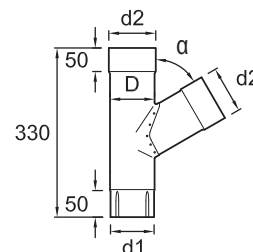
Крепление трубы

На деревянную стену, с замком



D
100

Тройник Y

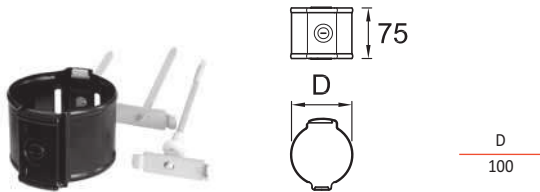


D	α	d1	d2
100	70°	98	102

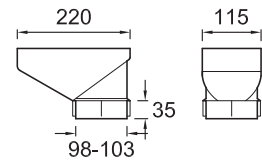
Все измерения в миллиметрах (мм). D = диаметр. L = длина. α = угол
*длина по запросу

Крепление трубы на кирпич без штифта

С замком

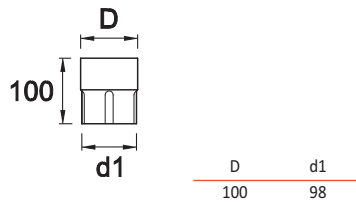


Решётка-листеуловитель

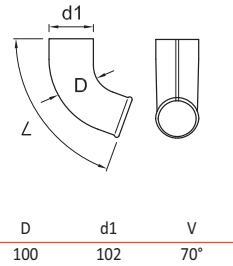


Деталь из пластика.

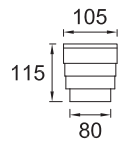
Муфта соединения водосточных труб



Отвод трубы

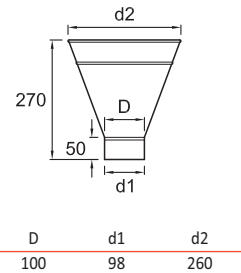


Переходник для листеуловителя



Деталь из пластика.

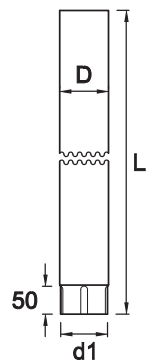
Воронка



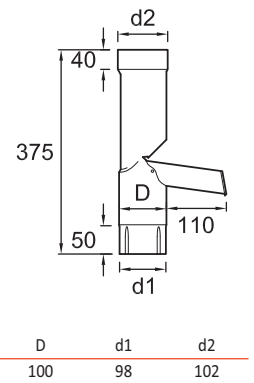
Труба водосточная



D	d1	L
100	98,	4000*, 3000, 1000



Отвод для сбора воды



Шурупы для крепления хомута с замком



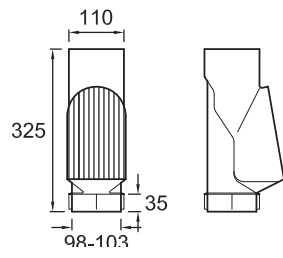
L
125

Штифт

L
125

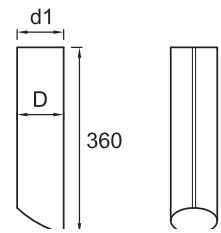
Все измерения в миллиметрах (мм). D = диаметр. L = длина. α = угол

Решётка-листеуловитель самоочищающаяся



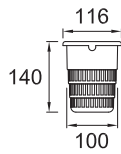
Деталь из пластика.

Труба для решётки листеуловителя



D	d1
75	80
90	95
100	105

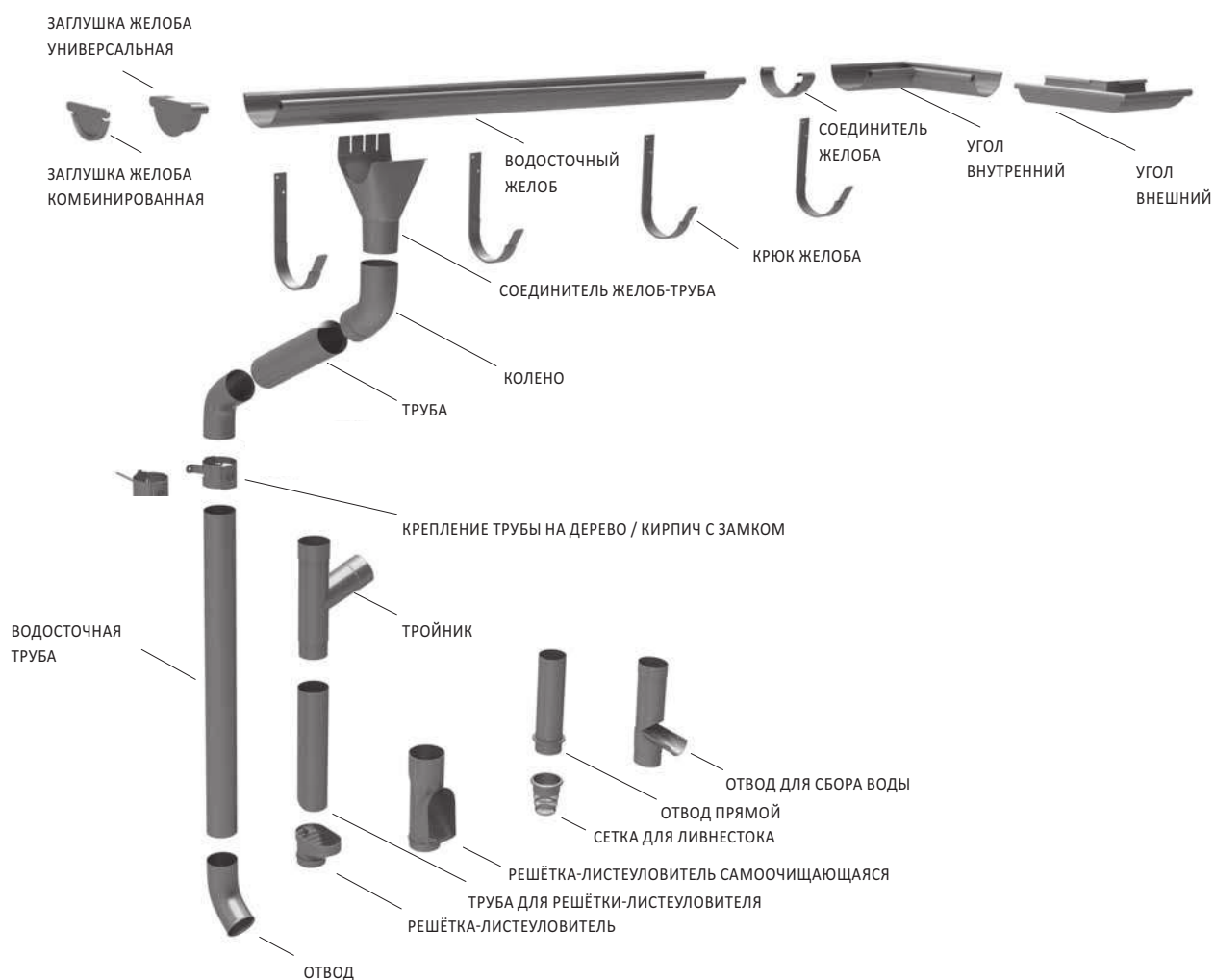
Сетка для ливневода



Деталь из пластика.

Все измерения в миллиметрах (мм). D = диаметр. L = длина. α = угол

Конструкция водосточной системы



Этапы монтажа

1.

КОНСТРУКЦИЯ

2.

КРЮКИ

3.

ЖЕЛОБА

4.

УГЛЫ

5.

ТРУБЫ

6.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Технические данные

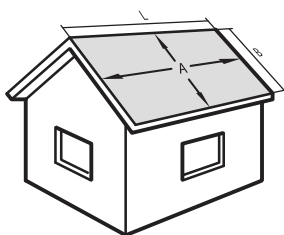


Сталь

Измерения	
Длина желоба	3000, 4000, 6000 мм
Длина трубы	1000, 3000, 4000 мм
Диаметр желоба	125 / 150 мм
Диаметр трубы	90 / 100 мм
Толщина стального листа	0,6 мм
Вес желоба	1,1–1,4 кг/м
Вес трубы	1,9 кг/м

Расчет площади водозабора

Размеры каждого ската крыши снимаются отдельно.
Для корректного определения размеров водосточных желобов и труб используйте таблицу.



Пример
 $L=10$ м $B=9$ м $A=90$ м²

Диаметры желобов		
Площадь ската, м ²	75>125	125>180
Желоб размером	125	150

Диаметр труб		
Площадь ската, м ²	>125	>180
Труба размером	90	100

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.