

ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

NIKA



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

NIKA-YUG.RU

ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

НИКА

ПОКУПАЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЕ!



ПОЧЕМУ НИКА

Стальная водосточная система НИКА — это продуманная организация водостока для крыши вашего дома. Сконструирована с учетом всего опыта, накопленного в этой отрасли. Произведена на современном скандинавском оборудовании от европейских лидеров из высококачественной российской стали с двусторонним полимерным покрытием.

НИКА создана держать любые удары стихии — сильнейшие ливни и шквалистые ветра. Это ее главное предназначение, но не менее важны другие достоинства — эстетичность, долговечность, универсальность. Водостоки НИКА прекрасно впишутся в экстерьер строения практически с любым фасадом, с любой кровлей и будут служить многие годы.

Проект НИКА был разработан в рамках Государственной программы по импортозамещению и нацелен на переработку российской стали, что позволяет предложить потребителю качественную продукцию по доступной цене.

СТРОИТЕЛЯМ

Важное преимущество для строителей — система НИКА проста в монтаже и, благодаря полноценной комплектации, дает возможность аккуратно и надежно ее смонтировать. Разработаны специальные хомуты для различного крепления водосточных труб на любой тип фасада. Продуманы комплексные решения для надежной, жесткой фиксации горизонтальных элементов системы до таких мелочей, как комплектация специальным скотчем для соединения желобов и углов, клепками для соединителей желобов, втулкой усиливающий место стыка желобов. Реализована возможность монтажа системы после кровельных работ.

ПРОДАВЦАМ

Важное преимущество для продавцов — качественная упаковка, позволяющая доставить покупателю товар в идеальном виде. Вся продукция сертифицирована. Товар сопровождается гарантиями от производителя, инструкцией по монтажу, рекламными материалами и стендами, помогающими донести до потребителя все преимущества и выгоды водосточной системы НИКА.

НОВИНКА!

ГАРАНТИЯ

На сквозную коррозию 25 лет.
На лакокрасочное покрытие 10 лет.
На выцветание 3 года.

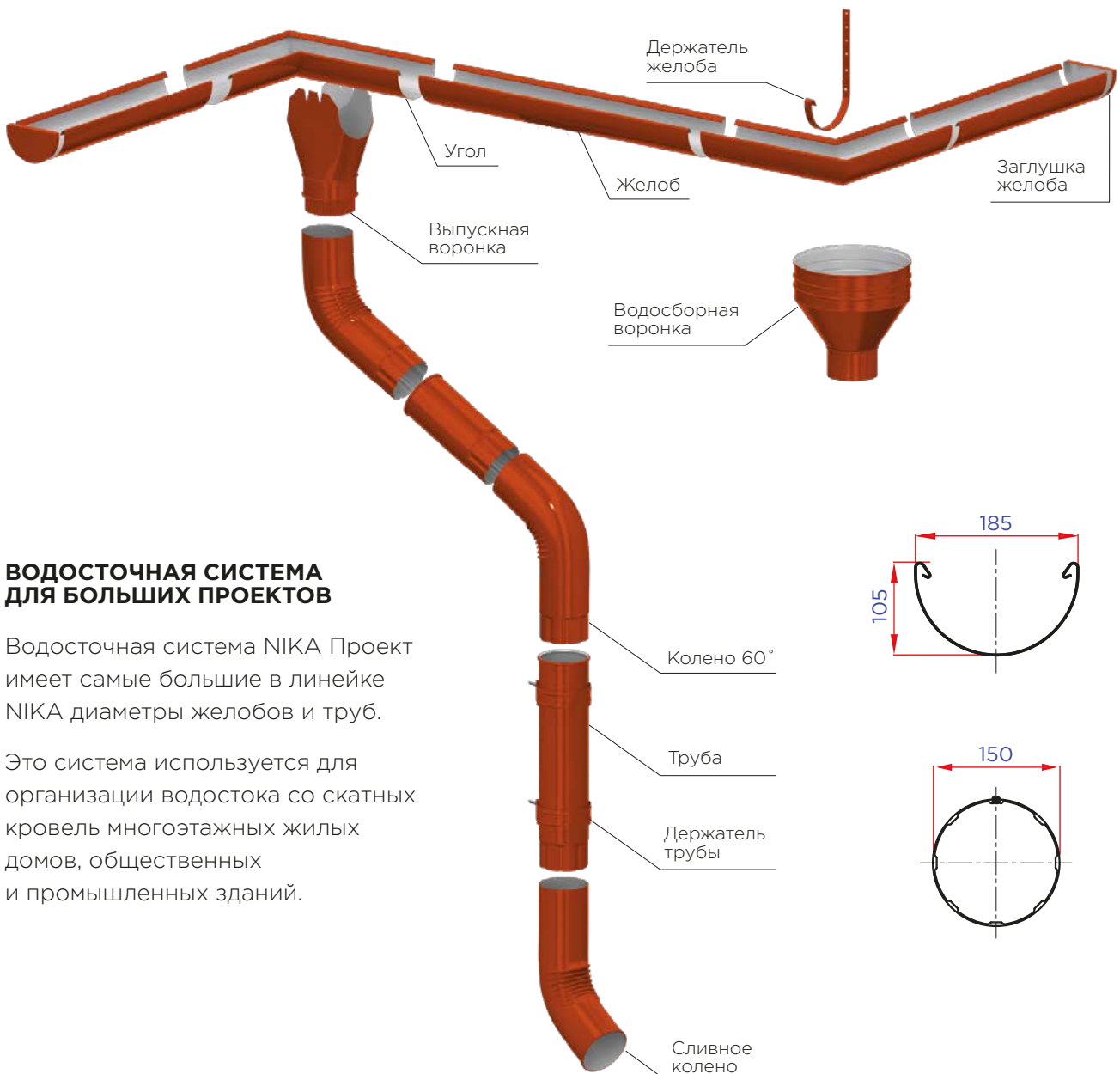
БОЛЬШАЯ СИСТЕМА — ДЛЯ БОЛЬШИХ ОБЪЕКТОВ

ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

НИКА

ПРОЕКТ
D185×150

СХЕМА ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ НИКА ПРОЕКТ



ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ БОЛЬШИХ ПРОЕКТОВ

Водосточная система НИКА Проект имеет самые большие в линейке НИКА диаметры желобов и труб.

Это система используется для организации водостока со скатных кровель многоэтажных жилых домов, общественных и промышленных зданий.

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ПОЛИЭСТЕР

RAL9003

RAL8017

Цинк



НЕСТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ПОЛИЭСТЕР / ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ

RAL6005

RAL3005

RAL7024

RAL1015

RAL1014

RAL1018

RAL3011

RAL5005



RAL5002

RAL5021

RAL6002

RAL8004

RR32

NL805

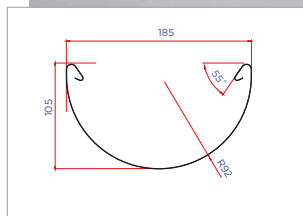
RAL7004

RAL9005



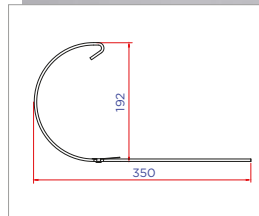
ЖЕЛОБ D185

Элемент отвода воды, задачей которого является непосредственный прием воды со ската крыши.



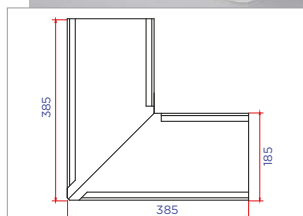
СТРОПИЛЬНЫЙ КРЮК D185

Надежное крепление к стропилам или к балкам. Благодаря уникальной форме выдерживают повышенные нагрузки в виде дождя, снега и ветра.



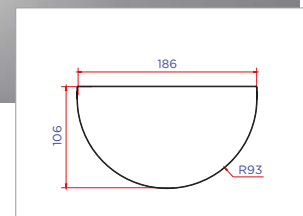
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УГОЛ D185

Все элементы системы упаковываются в полиэтиленовую пленку, которая защищает их от случайных царапин, грязи и пыли на всех стадиях до монтажа.



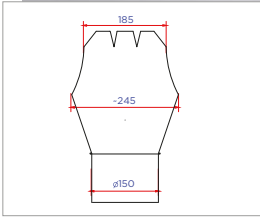
ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА D185

Несмотря на простоту монтажа инновационный замковый элемент заглушки позволяет выполнить крепкое и надежное соединение с желобом.



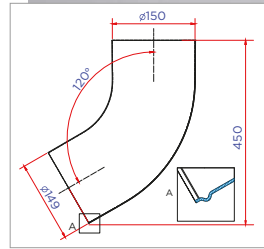
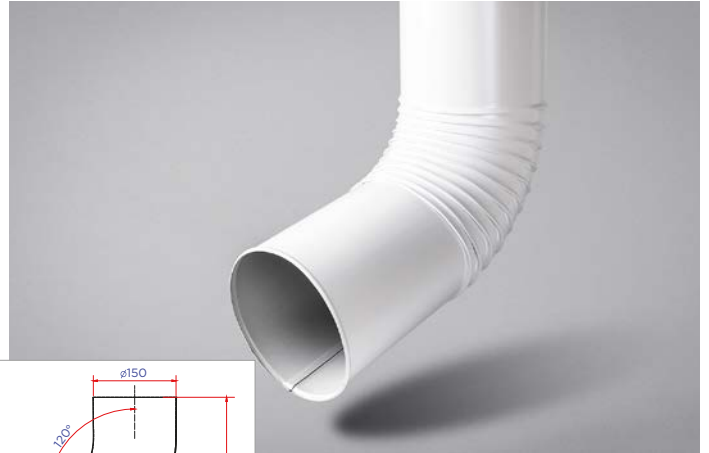
ВОРОНКА ВЫПУСКНАЯ D185x150

Один из главных элементов водосточной системы, отводящий воду с кровли. Обжатый низ для плотного прилегания к трубе.



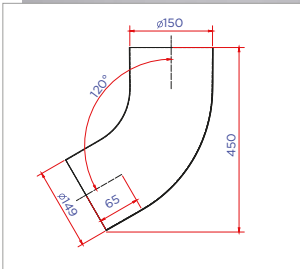
СЛИВНОЕ КОЛЕНО D150 60°

Колено трубы изготовлено без сварных сопряжений, методом прессования, что придает ему дополнительную коррозионную и механическую стойкость.



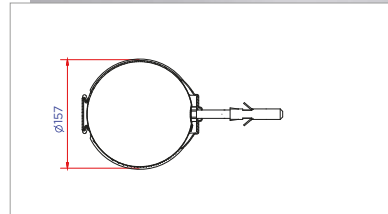
КОЛЕНО D150 60°

Элемент системы в виде буквы «L» под углом 60°, дающий возможность соединять отдельные части водостока с различными формами скатов зданий и свесов кровли.



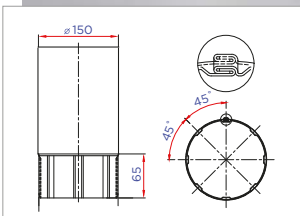
ДЕРЖАТЕЛИ ТРУБЫ D150

Универсальный держатель для крепления трубы на деревянный и каменный/кирпичный фасад. Специальный декоративный элемент скрывает возможные изъяны установки дюбеля.



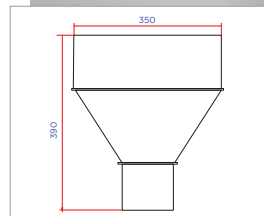
ТРУБА D150

Вертикальный элемент системы, для отвода воды из желоба.



ВОРОНКА ВОДОСБОРНАЯ D350x150

Применяется на сложных кровлях, когда нет возможности организовать водосток посредством желоба.

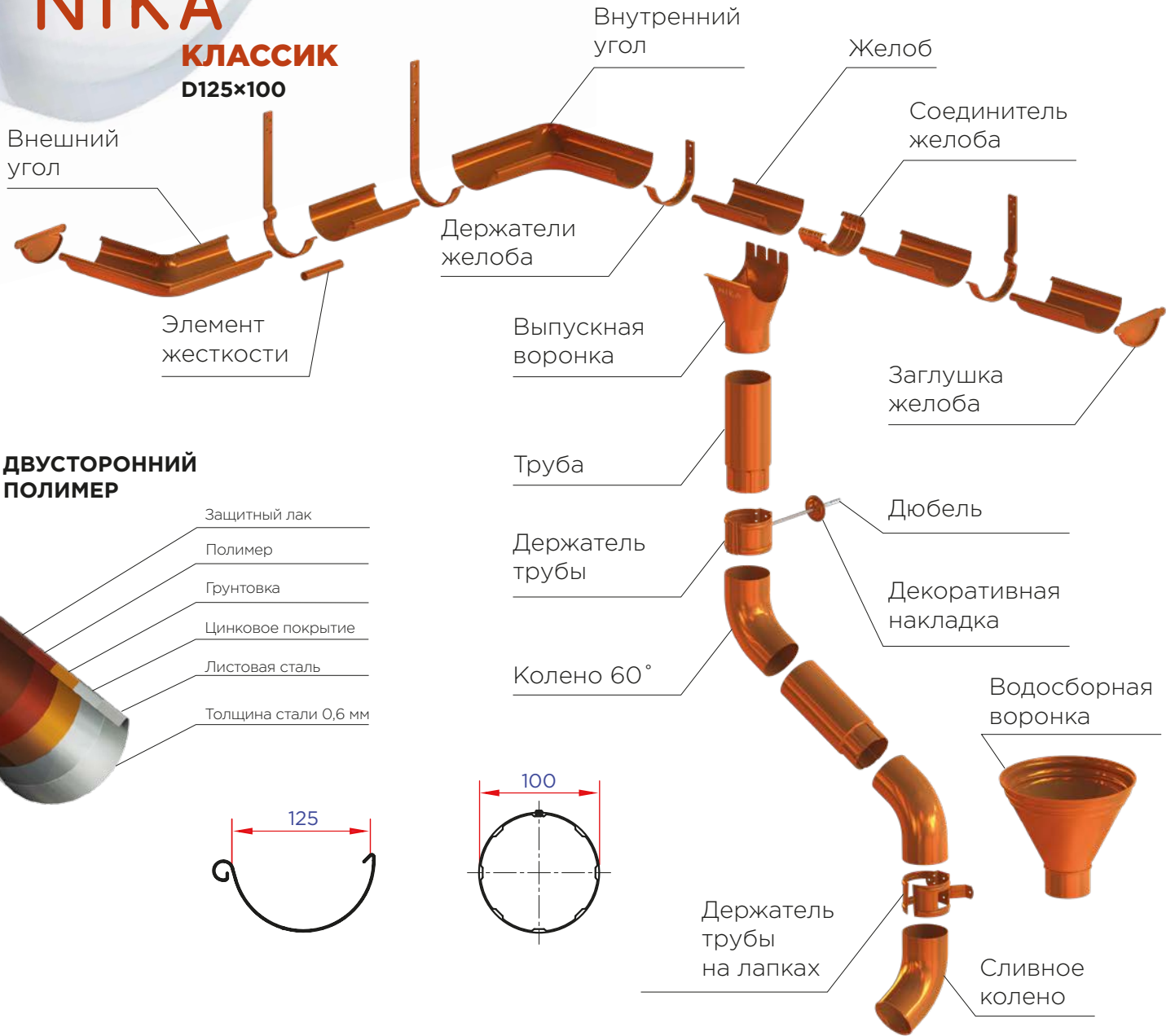


ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

NIKA

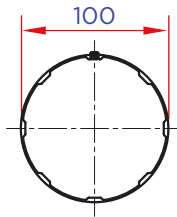
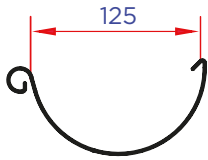
КЛАССИК D125x100

СХЕМА ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ NIKA КЛАССИК



ДВУСТОРОННИЙ ПОЛИМЕР

- Защитный лак
- Полимер
- Грунтовка
- Цинковое покрытие
- Листовая сталь
- Толщина стали 0,6 мм



СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ДВУСТОРОННИЙ ПОЛИЭСТЕР

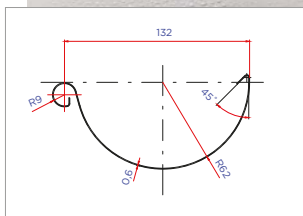


НЕСТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ЦИНК + ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ



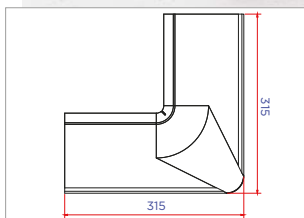
ЖЕЛОБ D125

Элемент отвода воды, задачей которого является непосредственный прием воды со ската крыши.



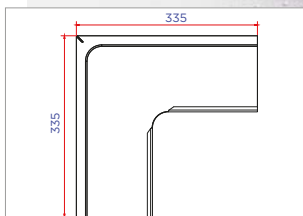
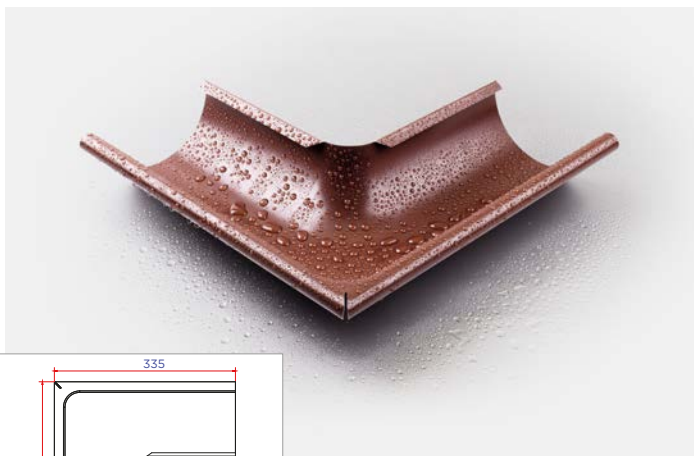
ВНУТРЕННИЙ УГОЛ D125

Как и все элементы системы углы изготовлены из высококачественной стали с многослойным покрытием с обеих сторон.



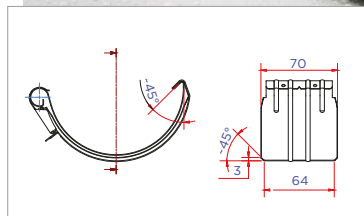
ВНЕШНИЙ УГОЛ D125

Все элементы системы упаковываются в полиэтиленовую пленку, которая защищает их от случайных царапин, грязи и пыли на всех стадиях до монтажа.



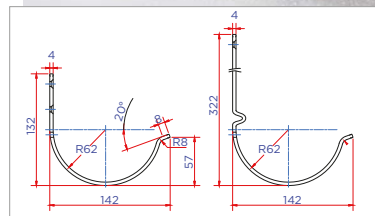
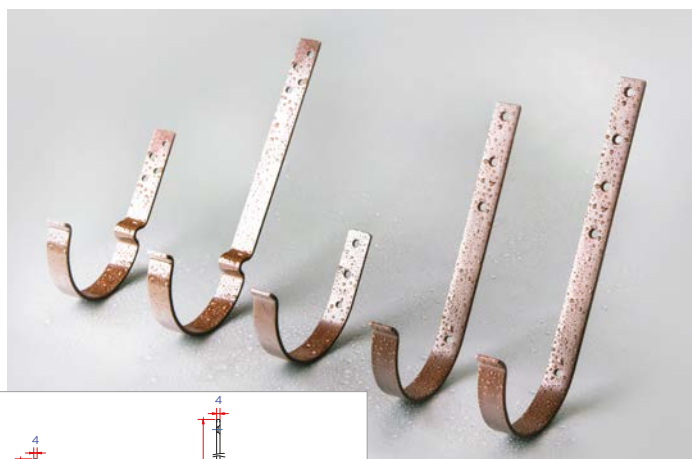
СОЕДИНИТЕЛЬ ЖЕЛОБА D125

Уникальная конструкция для удобного монтажа. Предусмотрена установка заклепок для увеличения жесткости и проклейка стыка специальной бутил-каучуковой лентой-герметиком. Заклепки и герметик (скотч) идут в комплекте.



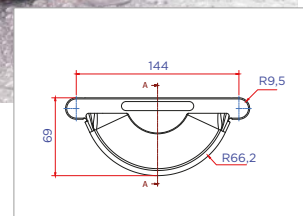
СТРОПИЛЬНЫЙ КРЮК D125

Надежное крепление к стропилам или к балкам. Благодаря уникальной форме выдерживают повышенные нагрузки в виде дождя, снега и ветра. Конструкция позволяет производить монтаж желоба после проведения кровельных работ.



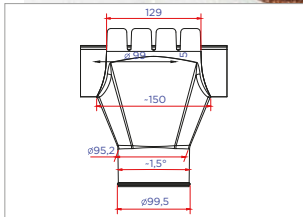
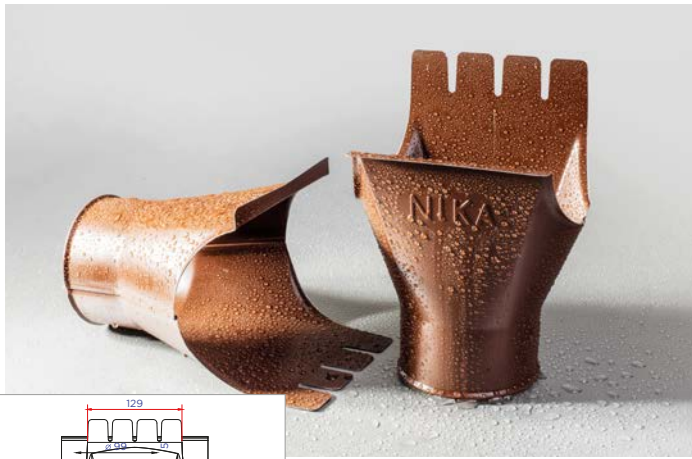
ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА D125

Несмотря на простоту монтажа инновационный замковый элемент заглушки позволяет выполнить крепкое и надежное соединение с желобом.



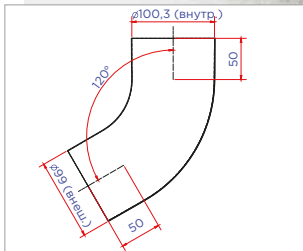
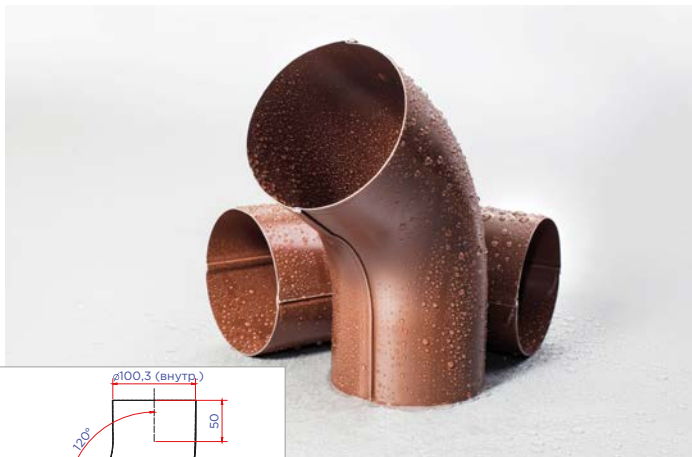
ВОРОНКА ВЫПУСКНАЯ D125x100

Один из главных элементов водосточной системы, отводящий воду с кровли. Обжатый низ для плотного прилегания к трубе.



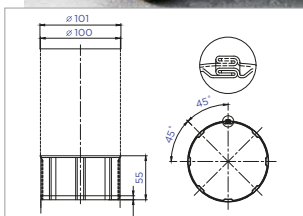
КОЛЕНО D100 60°

Элемент системы в виде буквы «L» под углом 60°, дающий возможность соединять отдельные части водостока с различными формами скатов зданий и свесов кровли.



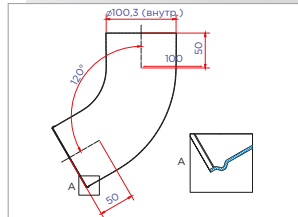
ТРУБА D100

Вертикальный элемент системы, для отвода воды из желоба.



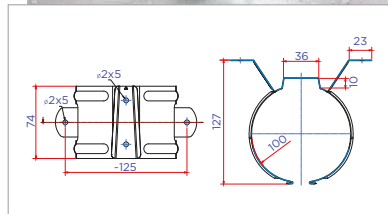
СЛИВНОЕ КОЛЕНО D100 60°

Колено трубы изготовлено без сварных сопряжений, методом прессования, что придает ему дополнительную коррозионную и механическую стойкость.



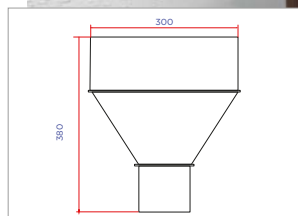
ДЕРЖАТЕЛИ ТРУБЫ D100

Имеются различные держатели для крепления трубы на деревянный и каменный/кирпичный фасад. Специальный декоративный элемент скрывает возможные изъяны установки дюбеля.



ВОРОНКА ВОДОСБОРНАЯ D300x100

Применяется на сложных кровлях, когда нет возможности организовать водосток посредством желоба.

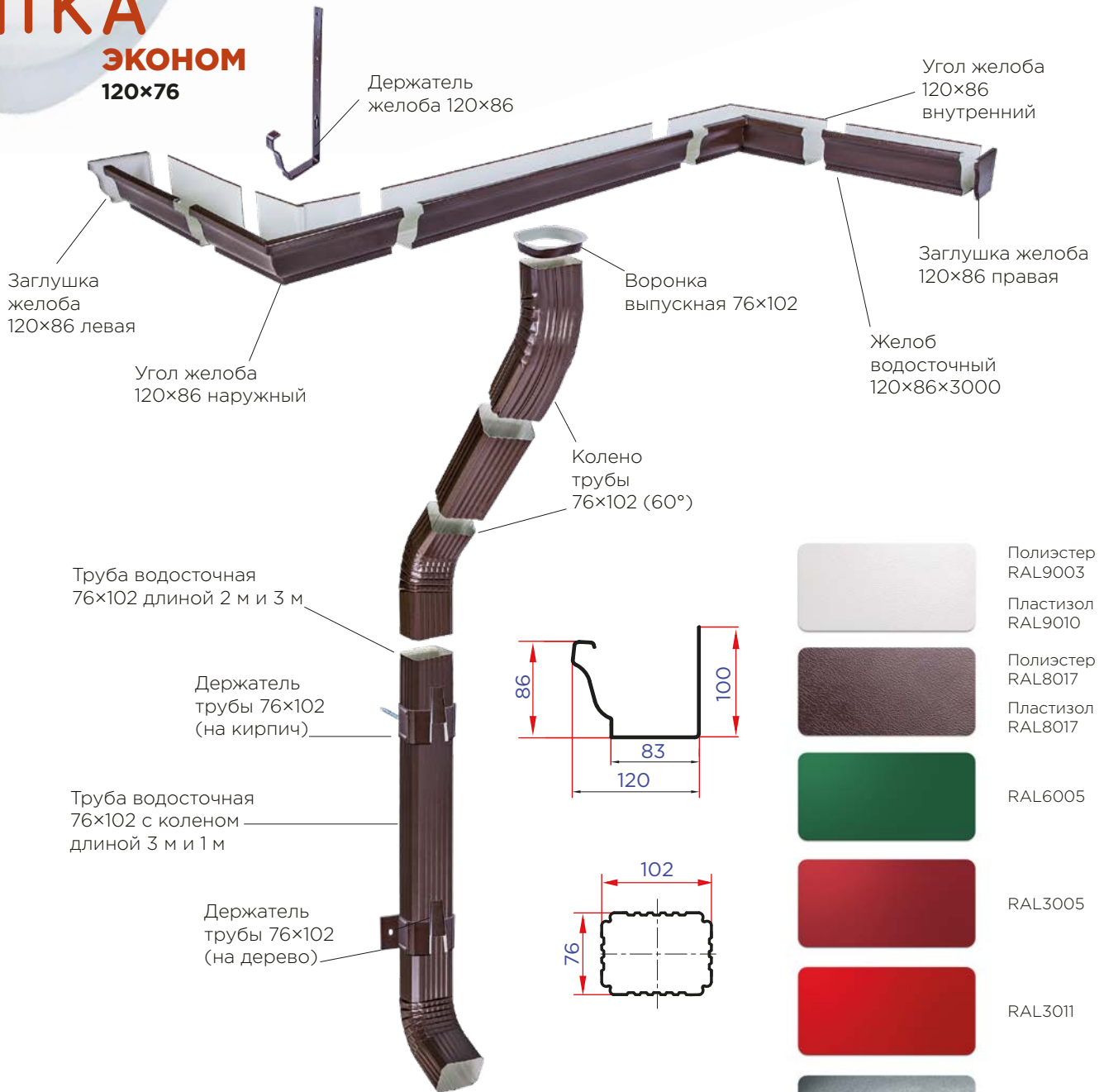


ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

НИКА

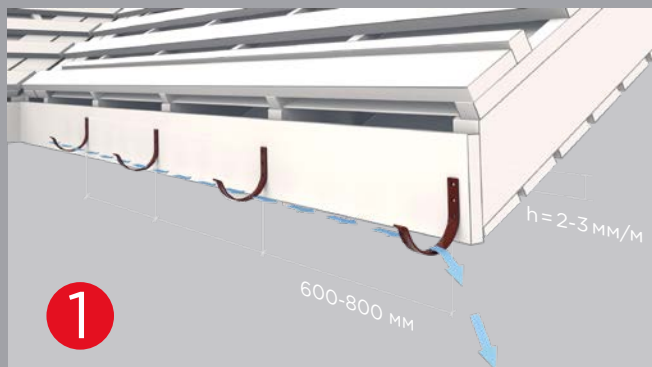
ЭКОНОМ 120×76

СХЕМА ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ НИКА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ



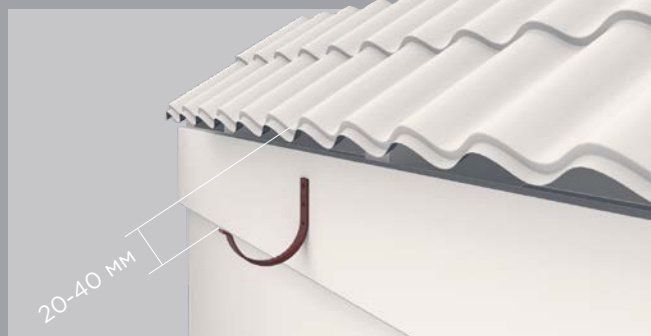
	Полиэстер RAL9003
	Пластизол RAL9010
	Полиэстер RAL8017
	Пластизол RAL8017
	RAL6005
	RAL3005
	RAL3011
	Цинк
	RR-32
	Текстур коричневый





1

До монтажа стропильных крюков обозначьте наклон стока в направлении водосточной трубы. Уклон желоба — 2-3 мм на 1 погонный метр. Крюки монтируйте на одинаковом расстоянии не более чем в 80 см друг от друга. Торцевые крюки монтируются на расстоянии 10 см от кромки кровли.



2

Внешний край крюка должен быть на 20-40 мм ниже линии продолжения кровли. Это позволит избежать срыва желобов при лавинном сходе снега с крыши.



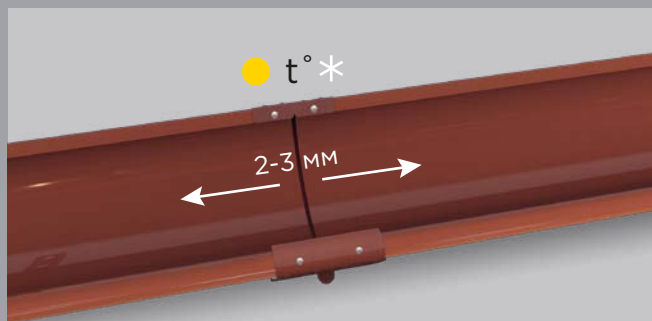
3

До монтажа стропильных крюков они загибаются в предварительно отмеченных местах с учетом вертикального смещения из-за уклона желоба.



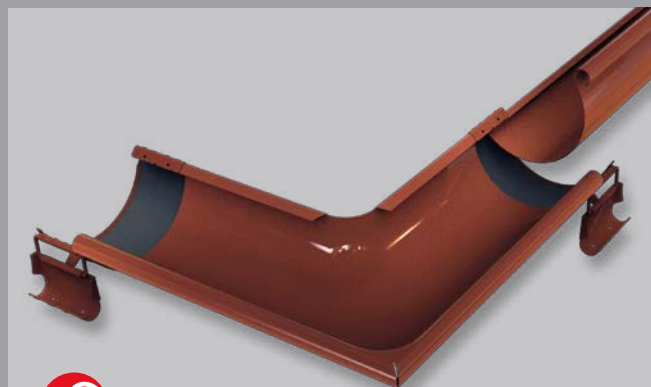
4

На желобе в месте крепления воронки с помощью ножовки или ножниц по металлу вырежьте V-образное отверстие, которое должно быть чуть больше диаметра трубы. Отогните кромки в ходу движения стока воды.



5

Два желоба, которые должны быть соединены, уложите на крюки. Расстояние между желобами оставьте 2-3 мм. Далее фиксируйте их соединителем желоба.



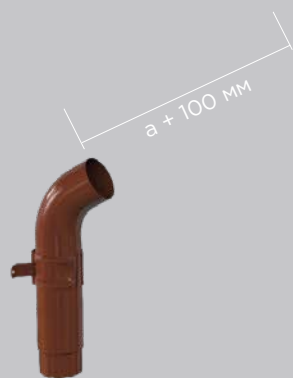
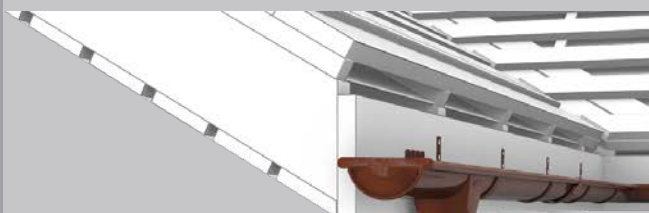
6

Внутренние углы и внешние углы соединяйте с желобом аналогичным образом. Место стыков желобов и углов обработайте кровельным герметиком

7

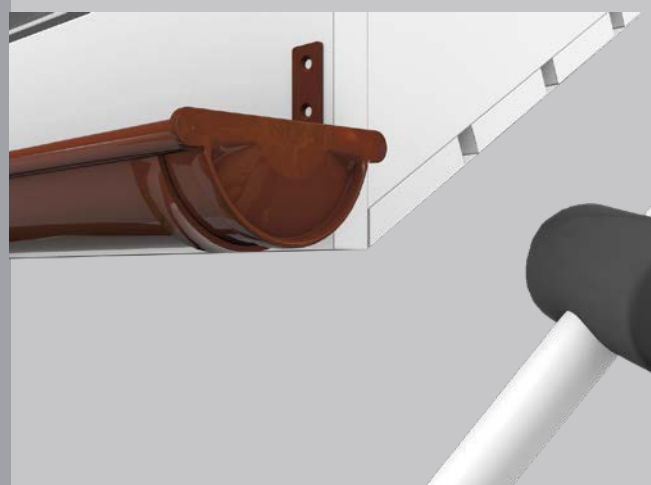
Трубы фиксируйте на стене с помощью хомутов для трубы, которые монтируются один под другим с помощью дюбелей. Максимальное расстояние между ними не должно превышать 2 метров.

≤ 2 м



8

Колено трубы под углом 60° используется для обхода препятствия или для изменения направления стока. Наверху, колено соедините со сливной воронкой, а внизу с трубой, закрепленной на стене. Между двумя коленами используйте промежуточную трубу. При расчете длины учитывайте, что в каждое колено входит 50 мм трубы.



9

Заглушку устанавливайте в торце желоба используя эластичный молоток или простым нажатием рукой. Фиксируется заглушка без использования силикона.



NIKA-YUG.RU

ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

NIKA

РО, Чалтырь, Промзона 1, д.2
Ростов-на-Дону, ул. Таганрогская, 138
тел.: 8 928 279-87-31, 8 928 229-44-26
whatsapp: 8 928 229-44-26
email: zakaz@nika-yug.ru