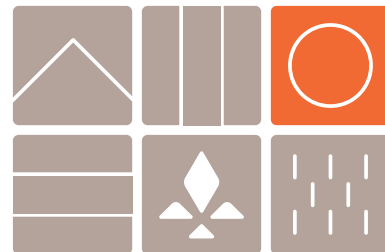
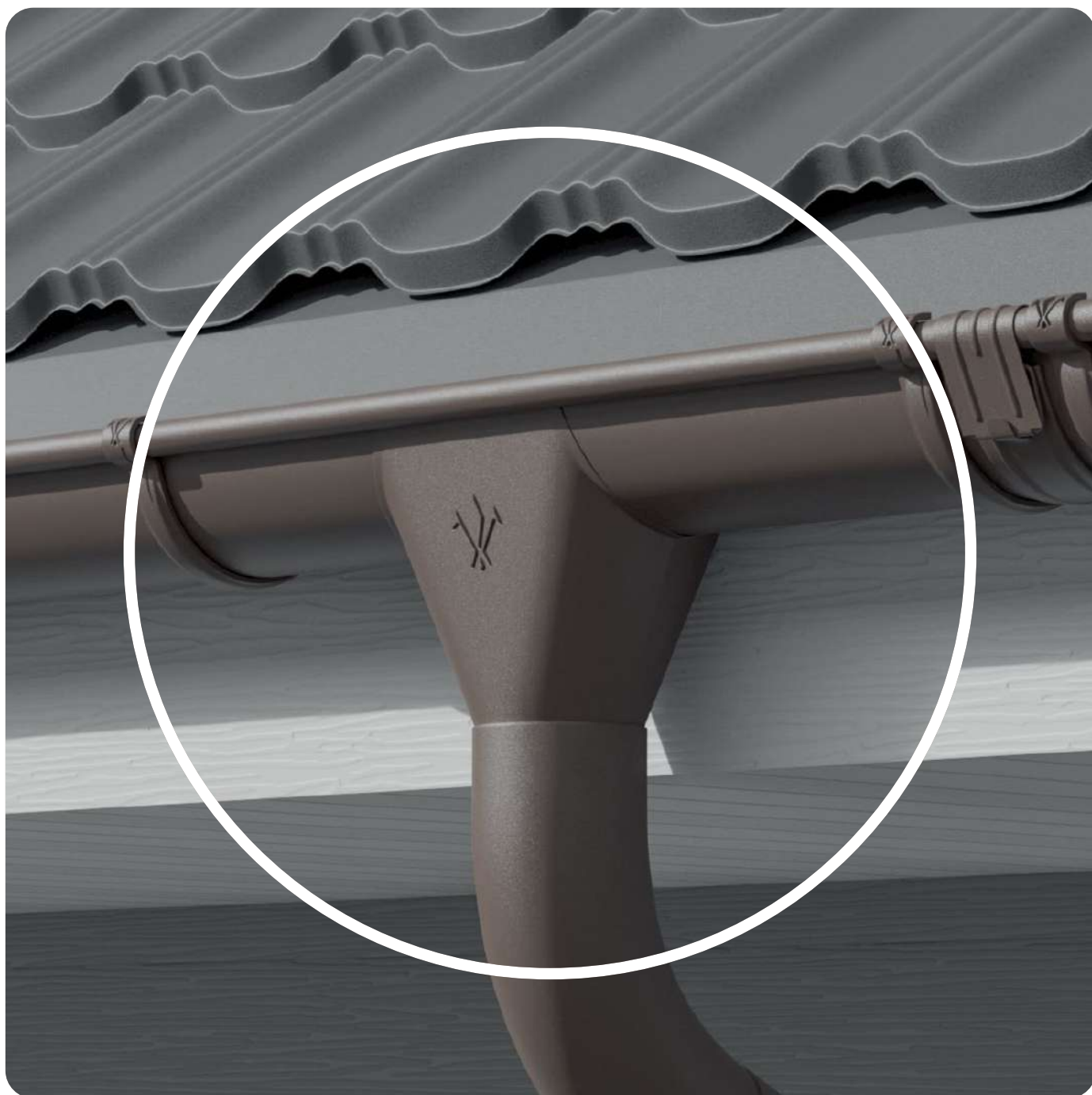


**aquasystem**



# Водосточная система

[asyst.ru](http://asyst.ru)





непревзойденная  
эстетика



# Водосточная система AQUASYSTEM. Укroщение водопада

Водопады поют голосом силы, их торжественная музыка льется мощным потоком сквозь камни. Неудержимый танец водной стихии вдохновляет на создание рукотворных шедевров, помогает создать ту среду нашего обитания, которую отличают естественность, гармония, эстетика и надежность.

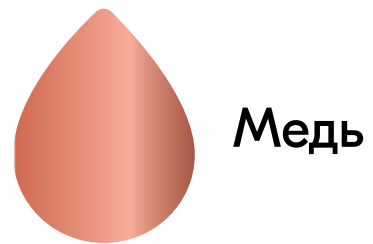
Обратите внимание на водосточную систему, которая укroщает ливень, но могла бы укротить даже водопад. Водосток AQUASYSTEM похож на природное русло, непреклонно направляющее несущийся поток воды в заданном направлении. Водосток создан из экологичной и сверхпрочной стали, имеет полимерное покрытие. Все детали системы доведены до совершенства. Она соответствует Вашей личной природе. Широкий выбор материалов и цветов позволяет вписать водосточную систему AQUASYSTEM в любой жилой ландшафт.



# Водосточная система серии «Элит»

## Медь

Водосточная система серии «Элит» производится из меди, древнейшего металла, освоенного человеком. Серию «Элит» выбирают те, кто привык выбирать только самое лучшее, кто не ищет компромиссов, а точно знает, что инвестируя в надежный и долговечный дом, инвестирует в семью.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина (мм)	0,6
Гарантия (лет)	70



# Водосточная система серии «Премиум»

## Сталь с двусторонним полимерным покрытием GreenCoat RWS Pural BT

Водосточная система серии «Премиум» производится из стали с двусторонним покрытием на основе биотехнологий. Серию «Премиум» стоит выбирать, если Вы цените эстетику, потому что это не просто водосточная система — это уже искусство! Выбор любого цвета по RAL для смелых и креативных, для тех, кто любит эксперименты и творчество.

### ГЛЯНЦЕВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ЦВЕТОВ



### МАТОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ЦВЕТОВ



### ЦВЕТ ПО RAL



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во цинка (гр./м <sup>2</sup> )	275	Толщина покрытия GreenCoat RWS Pural BT (мкм)	40 + 40
Толщина стали (мм)	0,5	Двустороннее полимерное покрытие: GreenCoat RWS Pural BT (матовое и глянцевое покрытие), оцинкованная сталь с полимерной окраской (цвет по RAL)	
Гарантия (кол-во лет)	30		





# Водосточная система серии «Комфорт»

## Сталь с полимерным двусторонним глянцевым покрытием Rooftop Drain PE

Водосточная система серии «Комфорт» для тех, кто живет здесь и сейчас, кто готов наслаждаться загородной жизнью, но не тратить время на процесс выбора. Серия «Комфорт» — это доступная водосточная система, с неизменно высоким качеством Aquasystem.

### ГЛЯНЦЕВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ЦВЕТОВ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во цинка (гр./м <sup>2</sup> )	180	Толщина покрытия (мкм)	25+25
Толщина стали (мм)	0,5	Сталь с полимерным двусторонним глянцевым покрытием Rooftop Drain PE	
Гарантия (кол-во лет)	10		

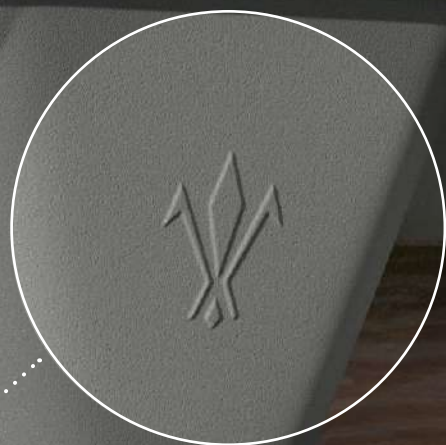
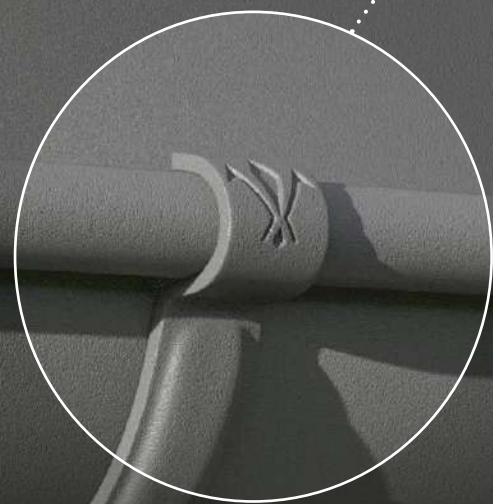
## Сравнение параметров водосточной системы Aquasystem

Серия	Элит	Премиум	Комфорт
Металл	Медь	Сталь оцинкованная	Сталь оцинкованная
Толщина металла без покрытия/с покрытием (мм)	0,6	0,5/0,6	0,5/0,6
Покрытие		GreenCoat RWS Pural BT	Заводская окраска RAL
Цинкование (гр./м <sup>2</sup> )		275	180
Толщина покрытия (мкм)		40+40	от 80 до 120
Гарантия (лет)	70	30	30
Глянцевые цвета		RR20 RR23 RR32 RR29 RAL6005 RAL8017	Любой цвет RAL
Матовые цвета		RR23 RR32 RR33 RR2H3 RAL8017	RR20 RAL32 RAL7024 RAL8017 RAL9005





Крюки крепления желоба с ребрами жёсткости — уверенно выдерживают силовые нагрузки



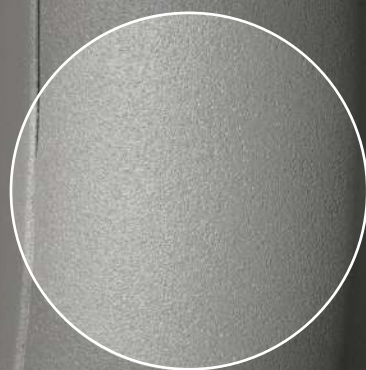
Фирменный знак на элементах системы — защита от подделок



Высший класс цинкования (до 275 гр./м<sup>2</sup>) — увеличивает срок службы системы



Увеличенная пропускная способность желоба (+20%)



Толщина стали 0,5 мм, с покрытием 0,6 мм

## Качество и эстетика водосточных систем в деталях



Все для устройства  
Вашего загородного  
пространства  
AQUASYSTEM



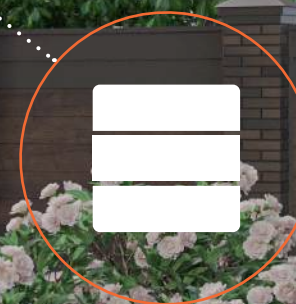
Модульная  
металлочерепица



Системы  
софитов



Водосточные  
системы



Фасадная  
система



Модульные  
ограждения





QR код для просмотра  
электронной версии каталога

**aquasystem**  
непревзойденная эстетика