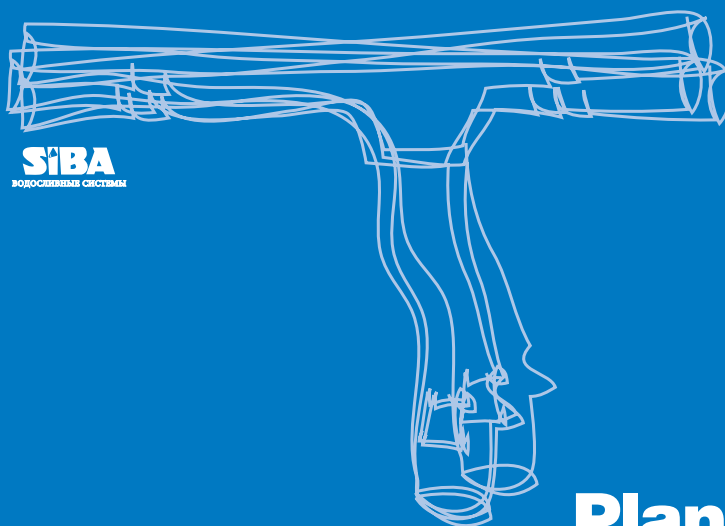
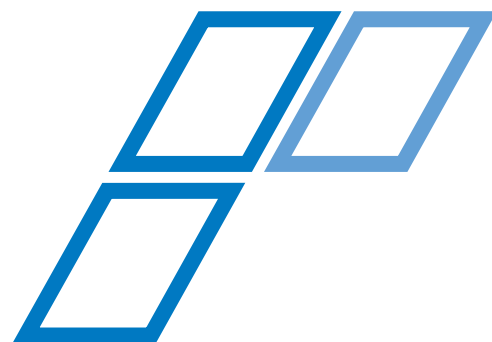


# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

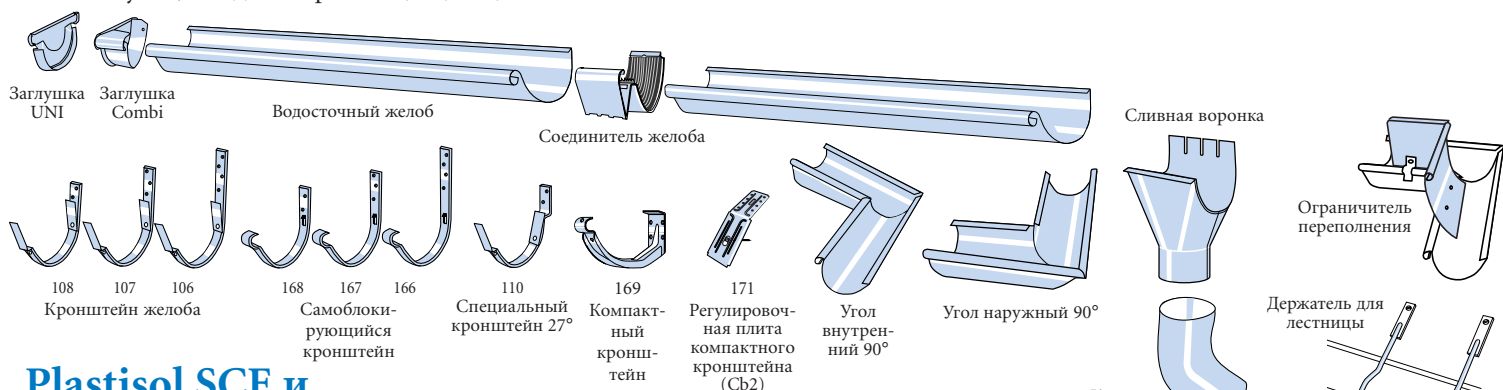
## ВОДОСЛИВНЫЕ СИСТЕМЫ



**SIBA**  
ВОДОСЛИВНЫЕ СИСТЕМЫ

# Системы водослива Plannja Siba

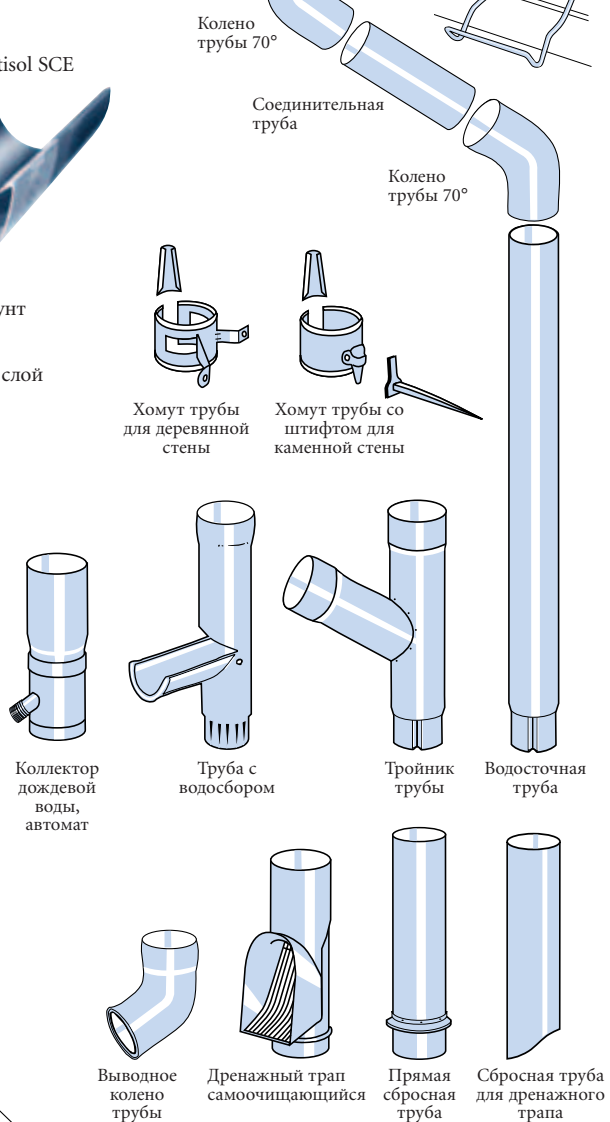
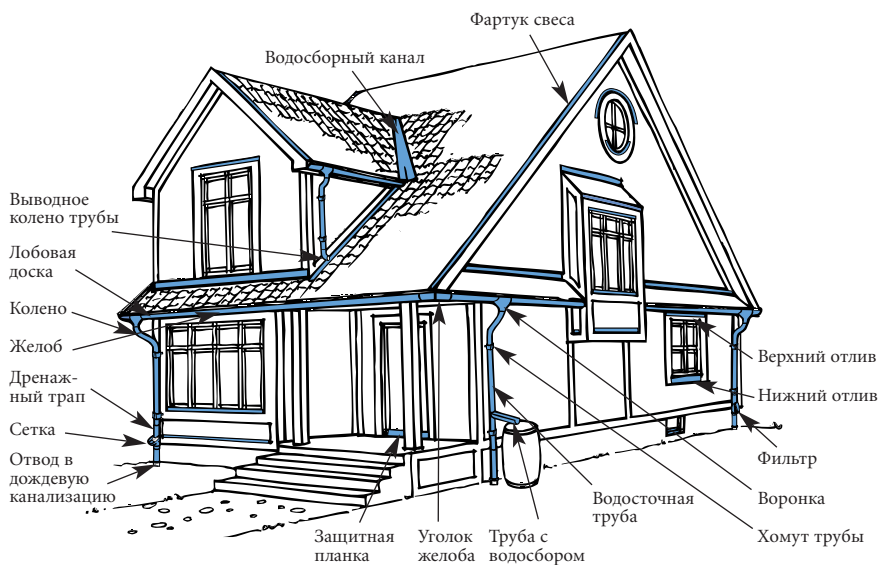
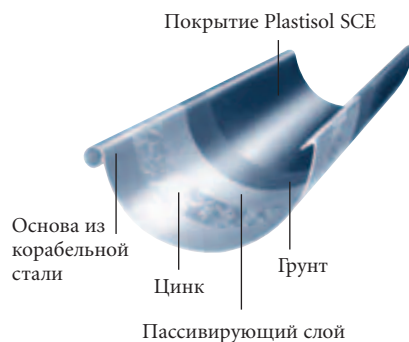
Комплексная система водостока состоит из наружных желобов с аксессуарами полукруглой конфигурации и круглых труб с широким выбором комплектующих. Полукруглые элементы выпускаются диаметром 100, 125 и 150 мм, сливные трубы и их комплектующие – диаметрами 75, 90, 100, 110 и 120 мм.



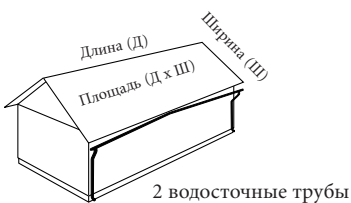
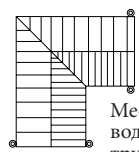
## Plastisol SCE и горячеоцинкованная сталь

### Листы из горячеоцинкованной стали

Базовым материалом продукции Plannja Siba является листовая сталь с пластиковым покрытием Plastisol, что гарантирует эффективную защиту от воздействия дождя и ветра. Для обеспечения полной антикоррозионной защиты все элементы гальванизированы с обеих сторон. Под слоем полимера Plastisol толщиной 100 мкм имеются слои грунтовки и пассиватора. Цветовой выбор водостоков состоит из нескольких цветов, плюс цвета гальванизированной стали и меди.



## С чего начинать



Определите площадь крыши и соответствующие размеры согласно таблице. При расчете количества водосточных труб на 10 м крыши должно приходиться по одной трубе.

Вальмовая крыша предусматривает две водосточные трубы по обим сторонам дома и желоб 125 мм.

То же самое касается скатной крыши: определить площадь, установить трубы водостока, использовать желоба, которые соответствуют площади крыши. (См. рис. сверху)

Желоб с 1 водосточной трубой		
Площадь м <sup>2</sup>	Ø желоба	Ø труб
0-70	100	75
70-120	125	90
120-190	150	100
Желоб с 2 водосточными трубами		
Площадь м <sup>2</sup>	Ø желоба	Ø труб
120-240	125	90
240-380	150	100



