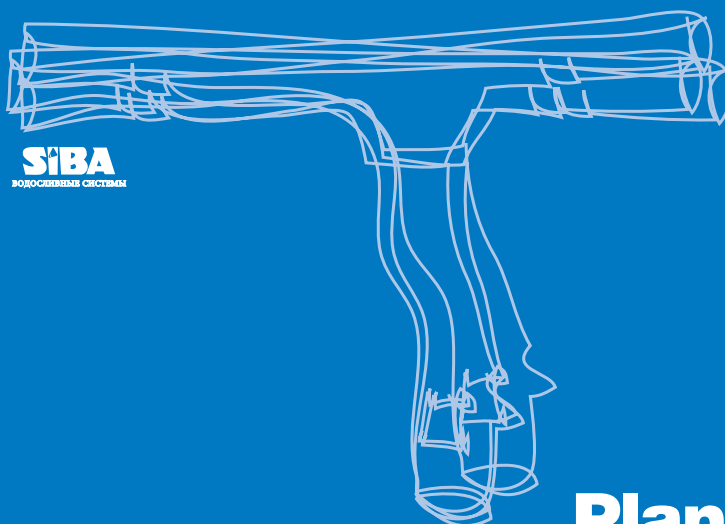
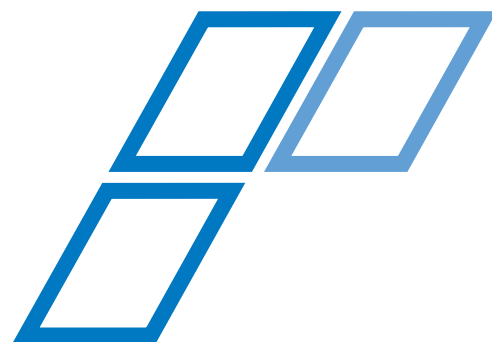


ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

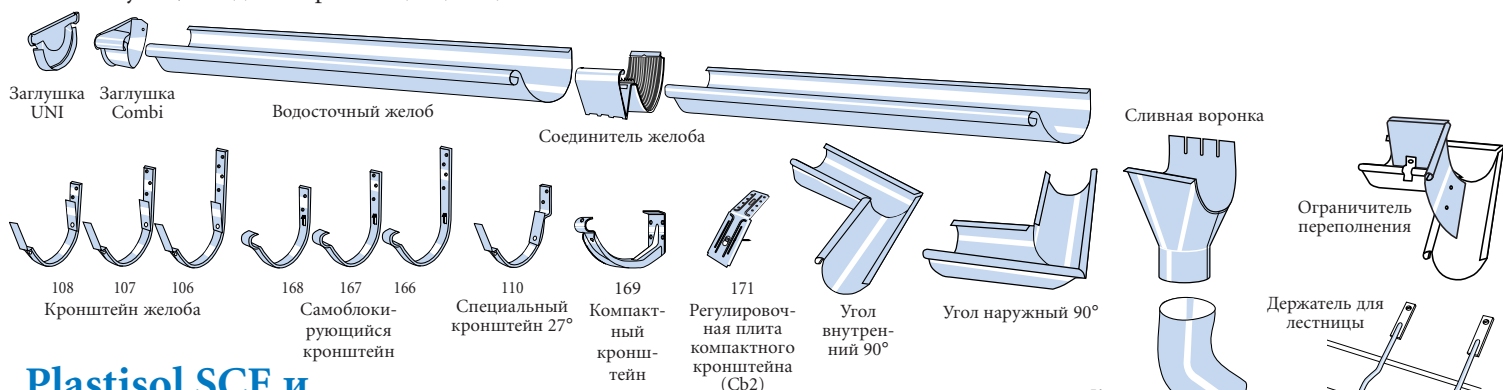
ВОДОСЛИВНЫЕ СИСТЕМЫ



SIBA
ВОДОСЛИВНЫЕ СИСТЕМЫ

Системы водослива Plannja Siba

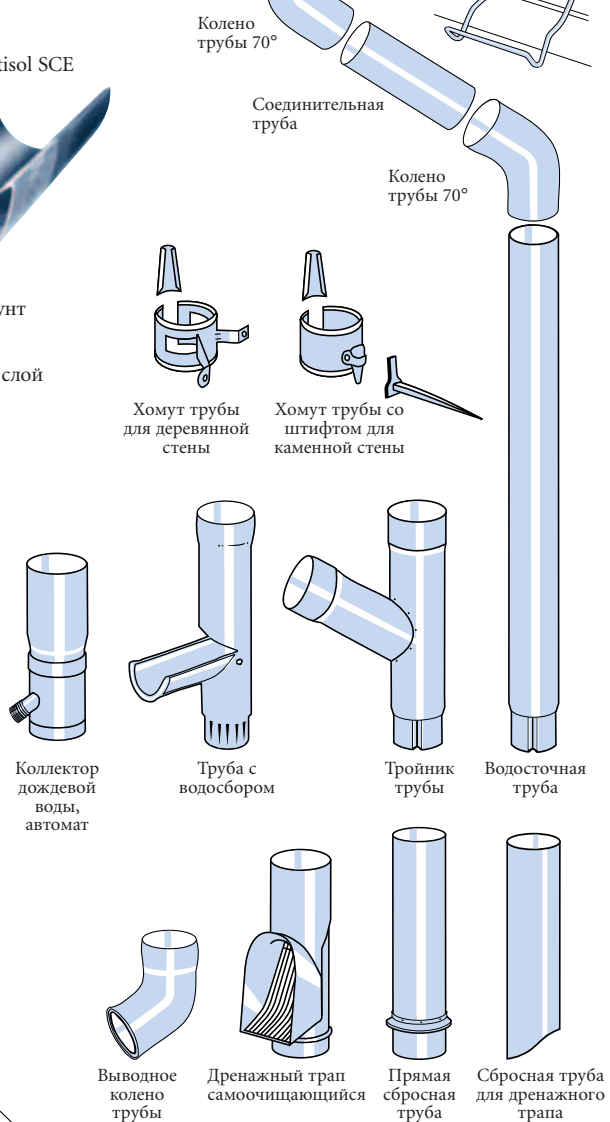
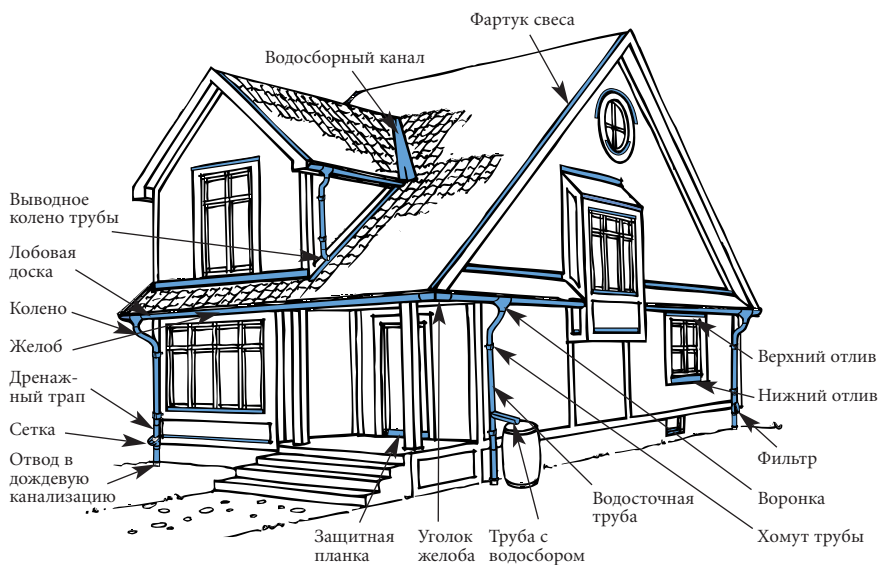
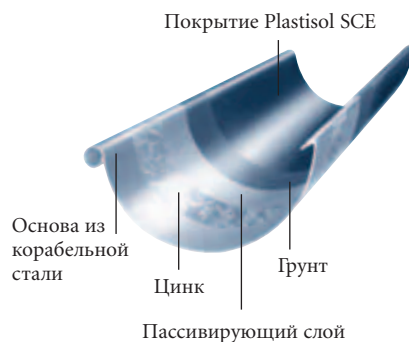
Комплексная система водостока состоит из наружных желобов с аксессуарами полукруглой конфигурации и круглых труб с широким выбором комплектующих. Полукруглые элементы выпускаются диаметром 100, 125 и 150 мм, сливные трубы и их комплектующие – диаметрами 75, 90, 100, 110 и 120 мм.



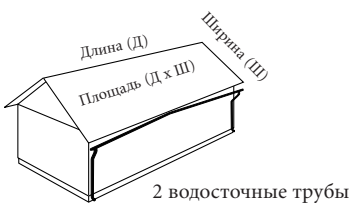
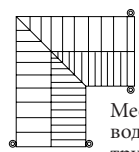
Plastisol SCE и горячеоцинкованная сталь

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 ² | Ø желоба | Ø труб |
| 0-70 | 100 | 75 |
| 70-120 | 125 | 90 |
| 120-190 | 150 | 100 |
| Желоб с 2 водосточными трубами | | |
| Площадь м ² | Ø желоба | Ø труб |
| 120-240 | 125 | 90 |
| 240-380 | 150 | 100 |

