



Пластиковые водостоки Рупласт

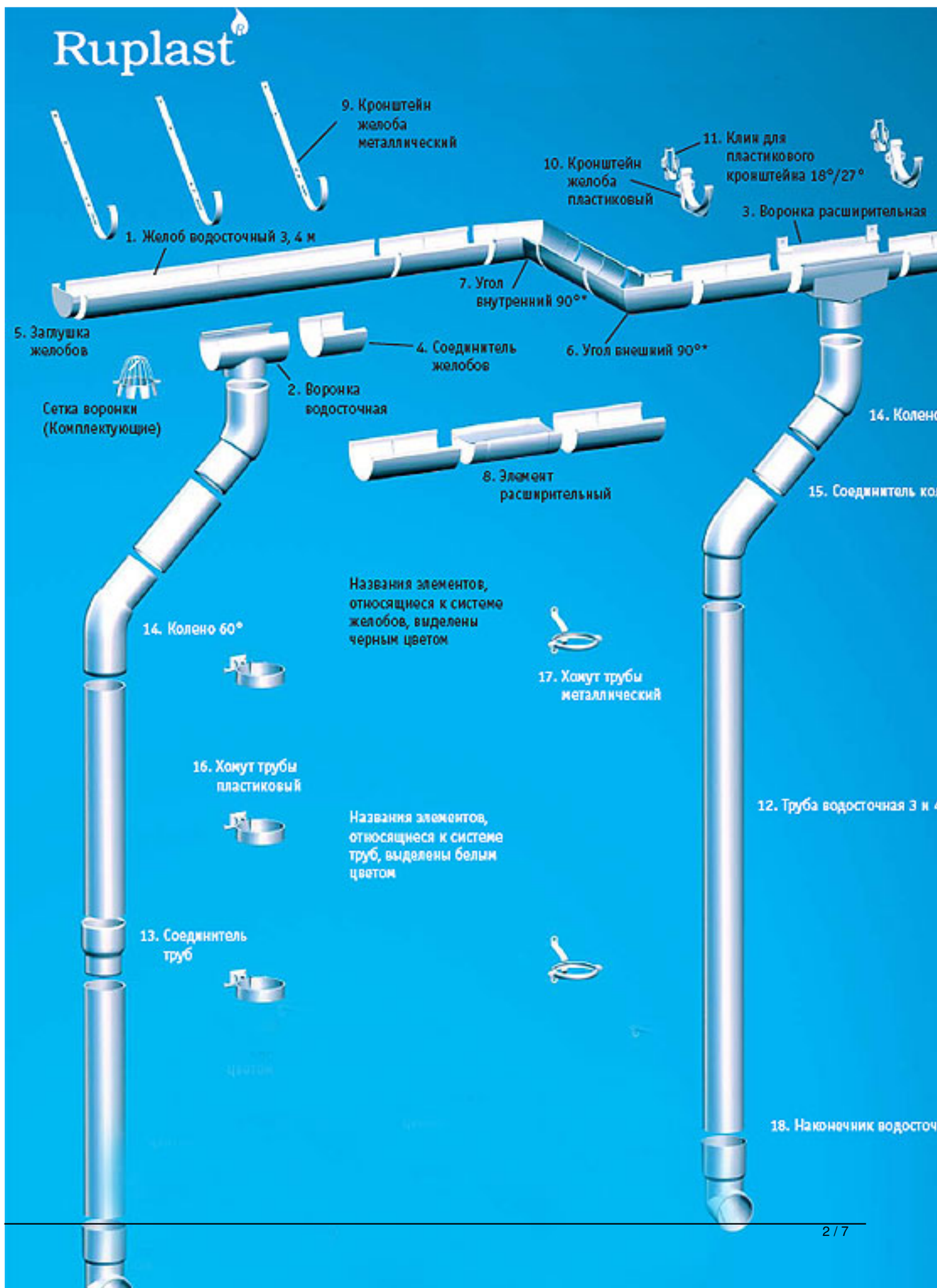
Пластиковая водосточная система от компании "Рупласт" эффективно удаляет влагу с поверхности зданий. Она сертифицирована, способна решать различные задачи, для чего имеет несколько вариантов цветовой комплектации. Кроме того, водосточная система "Рупласт" сохраняет свою надежность при любых перепадах температуры (от -40°C до +45°C), ей не страшны любые климатические условия. Пластиковые трубы в комплекте с необходимыми аксессуарами качественно, надежно и быстро отводит влагу с любых скатных крыш. Покрытие при этом значения не имеет. Герметичность, надежность, выносливость и безопасность в эксплуатации обеспечивается применением современных конструктивных решений.

Материал, используемый при изготовлении водостока, прочен, легок и экологичен. Благодаря возможности индивидуальной сборки водосточная система "Рупласт" выглядит элегантно и идеально вписывается в любой дизайн. Этот нюанс особенно важен для Москвы.

Срок эксплуатации системы "Рупласт" не меньше 25 лет. Одновременно продлевается также и срок эксплуатации кровли и фасада здания, поскольку система обеспечивает своевременный и эффективный отвод талых и дождевых вод.

Надёжность и результативность, вот основные качества водосточных систем от компании "Рупласт", а значит, вы не будете разочарованы в своём выборе.

Элементы и комплектующие водосточной системы Ruplast



Элементы и комплектующие водосточной системы Ruplast

Система желобов

Вид

Описание



Желоб водосточный. Предназначен для сбора и отвода осадков с поверхности крыши в водосток.



Воронка водосточная Обеспечивает герметичное и целенаправленное перетекание влаги из желоба в водосток.



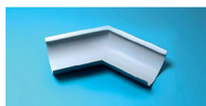
Воронка расширительная Обеспечивает компенсацию температурных расширений в системе водосточной.



Соединитель желобов водосточной системы - для соединения отдельных желобов в единую систему.



Заглушка желоба системы водослива - для закрытия конечных участков желобов, герметичность которых не требуется.



Угол внешний 45°. Предназначен для соединения двух систем желобов под углом 45°.



Угол внутренний 45°. Предназначен для соединения двух систем желобов под углом 45°.



Угол внешний 90°. Предназначен для соединения двух систем желобов под углом 90°.



Угол внутренний 90°. Предназначен для соединения двух систем желобов под углом 90°.



Элемент расширительный обеспечивает компенсацию температурных расширений в водосточной системе.



Кронштейн желоба металлический кронштейны устанавливаются на обрешетку. Длина «ручки»



Кронштейн желоба пластиковый кронштейн предназначен для крепления желобов пластиковых



Клин для пластикового кронштейна 18°/27° клин для компенсации угла наклона, в случае если лобовая доска

Система труб

Вид

Описание



Труба водосточная. Обеспечивает отвод осадков на землю или в дренажную систему. Длина т



Соединитель труб. Устанавливается для соединения двух труб или трубы непосредственно с

Колено 60° Предназначено для обеспечения перехода от воронки к водосточной трубе

Соединитель колен. Обеспечивает герметичность при соединении «колени в колени».

Разветвитель 60°. Предназначен для соединения двух стояков водосточных труб. Угол разветвления

Хомут трубы пластиковый надежно и надежно фиксирует водосточную трубу к стене. В положении у

Хомут трубы металлический используется для крепления труб к кирпичным, бетонным и прочим стенам

Наконечник водосточный обеспечивает отвод воды из стояка на землю или в дренаж.