



Исх. № 174047 - 08.12.2025/

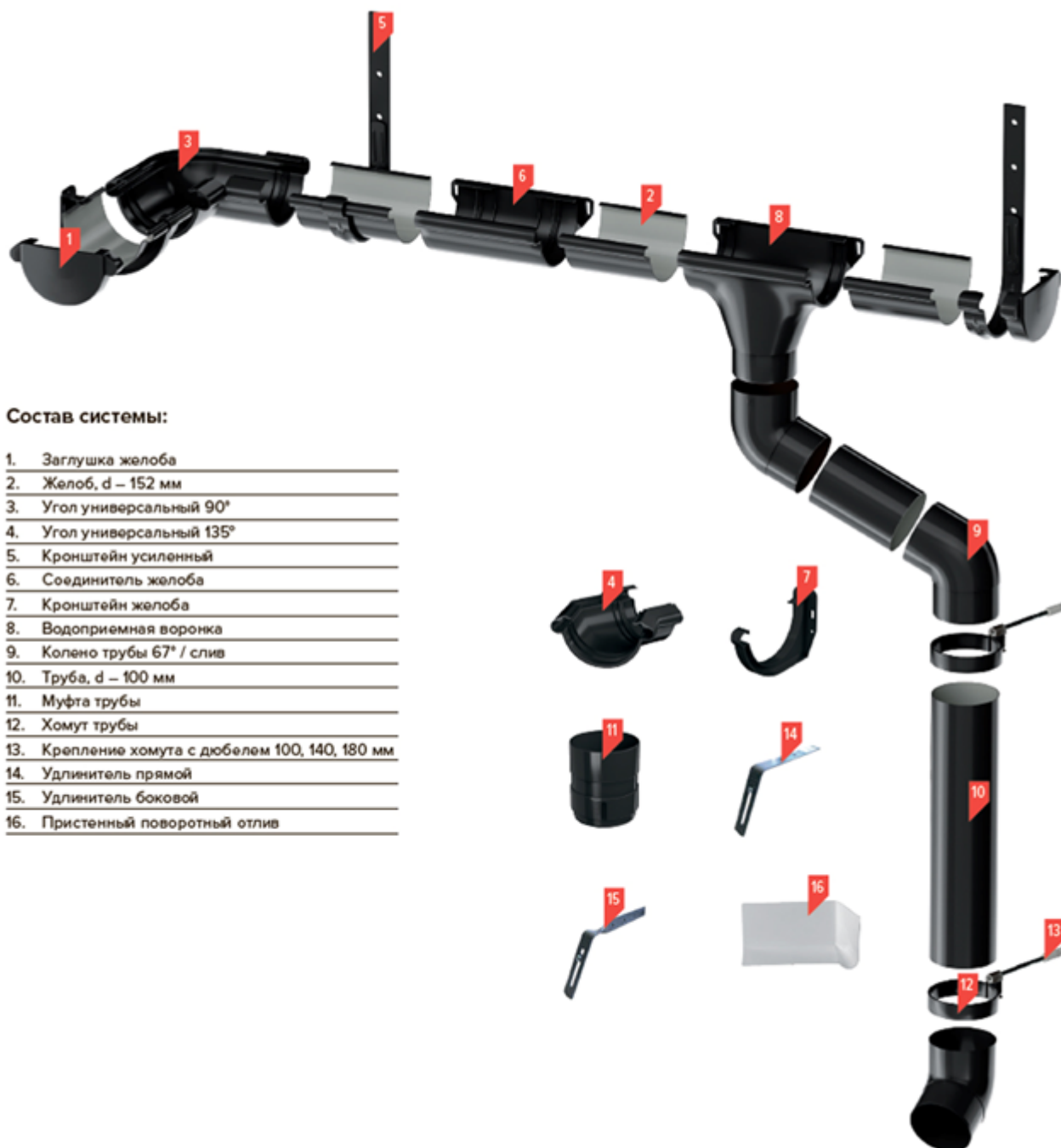
Информационная статья от: 11.01.2023

Новинка в водосточной системе МАКСИ - тройник трубы

Водосточная система ТЕХНОНИКОЛЬ МАКСИ 152/100

Водосточная система МАКСИ самая крупная из представленных в ассортименте ТЕХНОНИКОЛЬ водосточных систем. Система имеет большой набор элементов, с помощью которых можно реализовать отвод воды с крыш разной площади и конфигурации.

Элементы системы



Пропускная способность

За счет большого размера желобов и труб водосточная система имеет хорошую пропускную способность. Для удобства расчетов используется показатель в количестве квадратных метров, которое обслуживает одна воронка. Цифры представлены в таблице:

Наименование системы	Расположение воронки на краю карниза	Расположение воронки по центру карниза
Водосточная система ТЕХНОНИКОЛЬ МАКСИ	100 кв.м.	200 кв.м.

При этом пропускная способность труб больше, чем у желобов, поэтому в некоторых случаях можно направлять воду из 2х воронок в одну трубу. Для этого был разработан специальный элемент - тройник.

Тройник трубы

Тройник предназначен для объединения двух стояков в один под углом 67 градусов. Тройник имеет такой же угол, как и у колен, поэтому соединения будут ровные.

Элемент доступен во всех цветах системы МАКСИ.

Приобрести элемент можно в [интернет магазине ТЕХНОНИКОЛЬ shop.tn.ru](https://shop.tn.ru)



Автор статьи:

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке