



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 представленный 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**



#### Состав системы:

1. Заглушка желоба
2. Желоб, d – 152 мм
3. Угол универсальный 90°
4. Угол универсальный 135°
5. Кронштейн усиленный
6. Соединитель желоба
7. Кронштейн желоба
8. Водоприемная воронка
9. Колено трубы 67° / слияние
10. Труба, d – 100 мм
11. Муфта трубы
12. Хомут трубы
13. Крепление хомута с дюбелем 100, 140, 180 мм
14. Удлинитель прямой
15. Удлинитель боковой
16. Пристенный поворотный отлив



#### 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](http://shop.tn.ru)



### Автор статьи:

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке