



Исх. № 174047 - 01.03.2026/

Информационная статья от: 11.01.2023

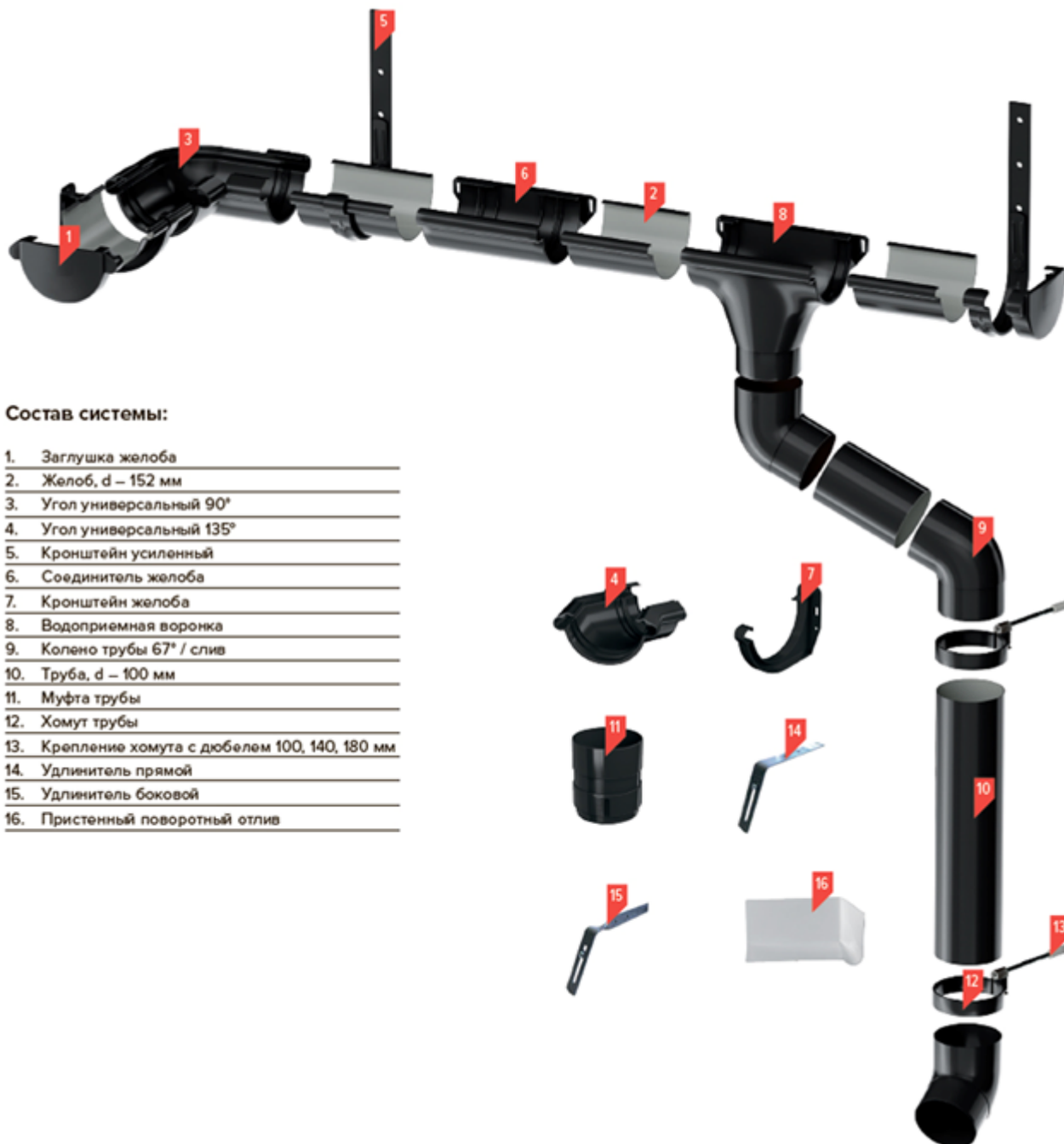
---

# 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



**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° / слив                     |
| 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://интернет.магазине.ТЕХНОНИКОЛЬ.shop.tn.ru)



### Автор статьи:

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке