



Исх. № 155110 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

# Водосточная система ТЕХНОНИКОЛЬ. Монтаж хомутов трубы к различным фасадам

## Ассортимент водосточных систем ТЕХНОНИКОЛЬ

Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ производит 3 типа пластиковых и 2 типа металлических водосточных систем для коттеджного строительства:

- Пластиковая водосточная система ТЕХНОНИКОЛЬ ОПТИМА 120/80
- Пластиковая водосточная система ТЕХНОНИКОЛЬ 125/82
- Пластиковая водосточная система ТЕХНОНИКОЛЬ МАКСИ 152/100
- Металлическая водосточная система ТЕХЕОНИКОЛЬ 125/90
- Металлическая водосточная система ТЕХЕОНИКОЛЬ СТАНДАРТ 125/90

Каждая система имеет оптимальный набор элементов, чтобы установить систему на дома с различной геометрией и различными типами кровельных и фасадных покрытий.

### Хомуты



Хомут трубы пластиковый, ОПТИМА  
125/82

Хомут трубы пластиковый

Данные хомуты полностью изготовлены из пластика и фиксируются к основанию при помощи 2-х саморезов без использования дополнительных шпилек и дюбелей.



Хомут трубы металлический, ОПТИМА  
трубы универсальный 125/82

Хомут трубы металлический 125/82

Хомут



Хомут трубы, МАКСИ  
МВС125/90, МВС СТАНДАРТ

Хомут трубы,

Эта группа хомутов фиксируется к фасаду через металлические шпильки и дюбели. Крепеж идет в комплекте.

### **Фиксация хомутов к различным основаниям**

В зависимости от типа фасада подбирается соответствующий хомут. Если основание позволяет закрепиться к нему саморезом, то самым удобным способом будет использование пластиковых хомутов, которые фиксируются на саморезы. К таким фасадам можно отнести деревянные, либо с деревянными основаниями.



Хомуты с дюбелями фиксируются к фасадам в тех случаях, когда крепеж в основание устанавливается через дюбель, либо нужно отнести трубу на определенное расстояние от стены.



С подробной инструкцией по монтажу ознакомится на сайте [tn-vodostor.ru](http://tn-vodostor.ru) в разделе "Монтаж водостоков"

**Разработал:**  
Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке