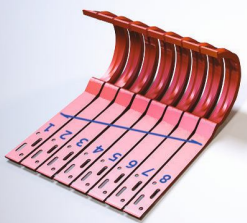




Крепление водосточного желоба необходимо осуществлять под уклоном в сторону водосточной трубы. Уклон желоба должен составлять порядка 3–5 мм на 1 метр погонный.

Если на один желоб приходится две трубы, то желоб устанавливается с уклоном от середины к трубам.

1 Разметка длинных крюков



Для обеспечения уклона длинные кронштейны необходимо пронумеровать и разметить с учётом уклона.

2 Гибка длинных крюков



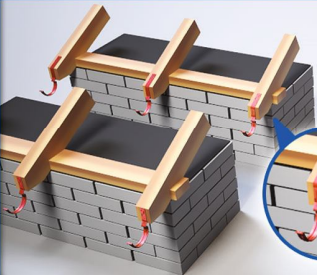
Для точного сгибания кронштейнов используйте кронштейногиб.

3 Крепление длинных крюков



Крепление длинных кронштейнов производится на стропила или на обрешётку до монтажа кровельного покрытия. Кронштейны для установки желоба устанавливаются с шагом 500 – 800 мм.

4 Установка длинных крюков



В случае, когда нет возможности установить длинные кронштейны (например, кровельный материал уже смонтирован), применяются короткие кронштейны, которые крепятся на лобовую доску или торцы стропил так же с учётом уклона.

5 Карнизная планка



Карнизная планка или край кровли должны перекрывать желоб не более чем на 1/3 диаметра желоба.

6 Разметка воронки



Расположите воронку на желобе и отметьте место предполагаемого отверстия для стока воды.

7 Изготовление отверстия для воронки



Отрежьте два косых куска так, чтобы получить отверстие.

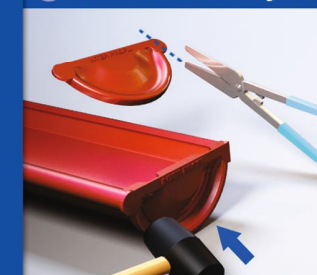
Нагните вниз края для лучшего стока.

8 Установка воронки



Вставьте загнутые края в воронку желоба. Прижмите и закрепите воронку.

9 Установка заглушки



Так как заглушка желоба универсальная для левого и правого торца, перед монтажом отрезаем лишний завальцованный край.

Установите заглушку на торец желоба с помощью киянки.

10 Соединение желобов



Для соединения желобов вставьте резиновый уплотнитель ребристой стороной вверх в соединитель желоба, зацепите заднюю кромку соединительной детали за желоб. Затем наложите внешний хомутик на выступ желоба и зажмите его специальной пластиной.

Важно установить желоба на стыке ровно и под правильным углом.

11 Установка желоба



После чего надавите на задний край желоба до щелчка.

Заведите переднюю кромку желоба так, чтобы она наделась на передний крючок кронштейна

Водосточная система – необходимый элемент любой кровли, предназначенный для организационного сбора и отвода атмосферных осадков с крыши здания. Отсутствие водостока может стать причиной серьезного ухудшения эксплуатационных характеристик Вашего дома, таких как: повреждение кровли, разрушение фасада, замокание фундамента, затопление подвалов и т.д. Избежать ненужных проблем поможет качественная и надежная водосточная система. Помимо этого она несет декоративную функцию – наружный водосток придаст Вашему дому эстетичный и законченный внешний вид.

Наша компания предлагает водосточные системы собственного производства. Водостоки изготавливаются из оцинкованной стали (0,55 мм), покрытой с двух сторон слоем GRANITE толщиной 50 мкм.

По сравнению с другими водосток

- Простота и удобство при монтаже. Ассортимент комплектующих для наших водосточных систем достаточно широк, чтобы их можно было устанавливать на здания с любой сложностью архитектуры. При этом для сборки не требуется никаких специальных знаний и инструментов, достаточно будет ознакомится с инструкцией по монтажу.

- Долговечность и надежность. Качество материалов, из которых изготавливаются водосточные системы, обеспечивают долговечность и стойкость к механическим повреждениям, не подвержены коррозии, герметичны, не выцветают, устойчивы к перепадам температур, что необходимо при российском климате. Помимо этого, в отличие от пластиковых держателей, держатели для данной системы способны выдерживать большие нагрузки, что исключает обрыв водостоков в зимний период.

- Эстетичный внешний вид. Разнообразие цветовых решений поможет осуществить Ваши задумки по дизайну дома.

- Небольшой вес водосточной системы. Позволяет не перегружать карниз здания и облегчает транспортировку и установку.



Внимание!
Никогда не используйте болгарку.

12 Установка колен и соединительной трубы



Замерьте расстояние между концами верхних отводов L. Отрежьте кусок соединительной трубы на 12 см длиннее, чем расстояние между отводами.

Вложите его в нижний отвод и постепенно введите в верхний. Затем установите водосточную трубу (скатие трубы допустимо лишь на стыке водосточных труб).

13 Установка креплений трубы



Первый хомут для водосточной трубы устанавливается на стене прямо под отводом. Хомуты устанавливаются максимально на двухметровом расстоянии, вертикально по отношению друг к другу, и крепятся шурупами к стене. Если хомут зафиксирован на стене, можно устанавливать водосточные трубы. Зажмите хомут вокруг трубы при помощи клина. Используйте резиновый молоток, чтобы загнать клин в нужное место.

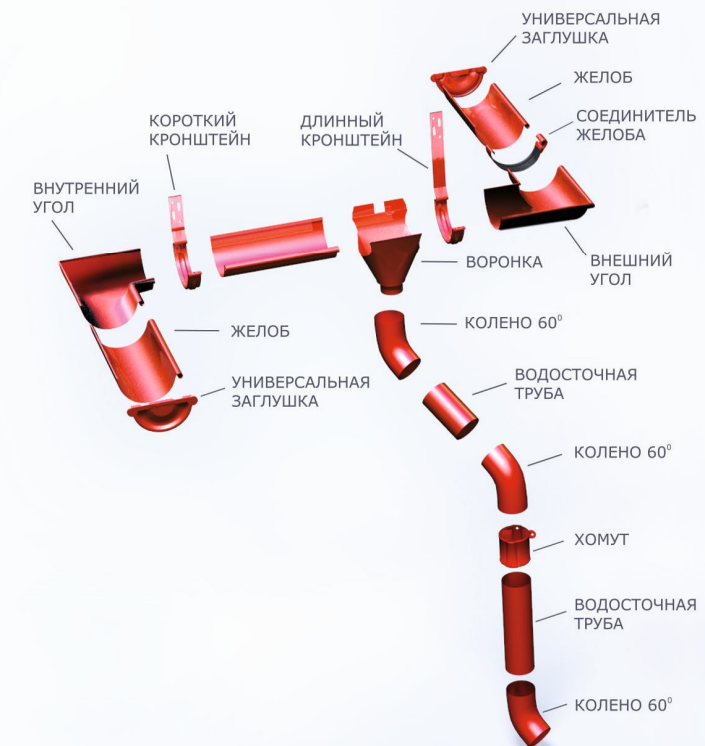
14 Отвод воды



Для вывода воды на землю используется выходной отвод, который устанавливается на водосточной трубе.

INTER PROFIL

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ



Данное руководство поможет Вам правильно и быстро установить систему.

Для монтажа Вам необходимы следующие инструменты: рулетка, ножовка, ножницы по металлу, киянка, плоскогубцы, отвертка и устройство для загибания крюков.

INTER PROFIL

INTERPROFIL.RU

WWW.INTERPROFIL.RU