

Водосточная система – необходимый элемент любой кровли, предназначенный для сбора и отвода атмосферных осадков с крыши здания. Отсутствие организованного водостока может стать причиной повреждения кровли, разрушения фасада, затопления подвала и других повреждений. Избежать лишних проблем поможет качественная и надёжная водосточная система. Помимо этого, она несёт декоративную функцию – водосток придаст Вашему дому эстетичный и законченный внешний вид. Компания ИНТЕРПРОФИЛЬ предлагает водосточные системы собственного производства из стали концерна ArcelorMittal (Бельгия) в трёх видах покрытий:

**ГРАНИТ РЕЙН** (на основе полиуретана), толщиной 35 мкм, сталь 0,55-0,6 мм (Zn 275 гр/м<sup>2</sup>)

**ПОЛИЭСТЕР** толщиной 25мкм, сталь 0,5 мм (Zn 220 гр/м<sup>2</sup>)

**МАГНЕЛИЗ** (на основе сплава цинка, алюминия и магния), сталь 0,6-0,7 мм

Гарантийный срок службы водосточной системы -10 лет



Крепление водосточного желоба необходимо осуществлять под уклоном в сторону водосточной трубы. Уклон желоба должен составлять порядка 1-2 миллиметра на 1 погонный метр желоба.

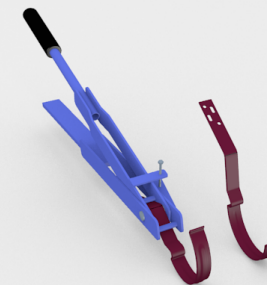
Если на один желоб приходится две трубы, то желоб устанавливается с уклоном от середины к трубам.

## 1 Разметка длинных кронштейнов



Перед сгибанием длинные кронштейны необходимо разметить с учётом уклона 2 мм высоты на 1 п.м. желоба.

## 2 Гибка длинных кронштейнов



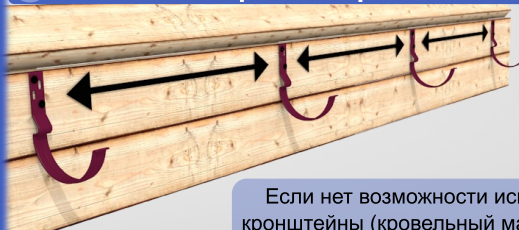
Для точного сгибания кронштейнов используйте крюкогиб.

## 3 Установка длинных кронштейнов



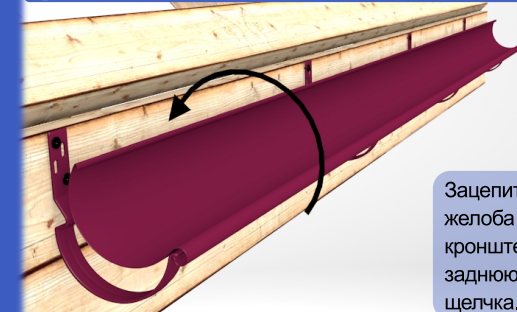
Длинные кронштейны устанавливают на стропила или обрешётку с шагом 600-800 мм, предварительно согнув их под необходимым углом.

## 4 Установка коротких кронштейнов



Если нет возможности использовать длинные кронштейны (кровельный материал установлен), используют короткие кронштейны. Короткие кронштейны устанавливают на лобовую доску с шагом 600-800 мм.

## 5 Установка желоба



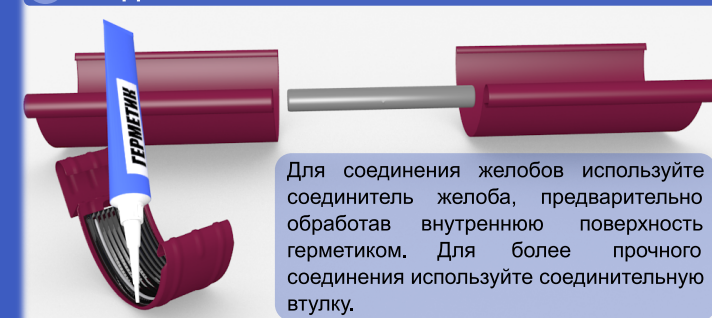
Зашепите переднюю кромку желоба за передний выступ кронштейна, надавите на заднюю кромку желоба до щелчка.

## 6 Карнизная планка



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

## 7 Соединение желобов



Для соединения желобов используйте соединитель желоба, предварительно обработав внутреннюю поверхность герметиком. Для более прочного соединения используйте соединительную втулку.

## 8 Соединитель желоба



Соединитель желоба защепите за заднюю кромку желобов, оденьте хомут соединителя на переднюю кромку желобов, плотно прижмите соединитель к желобам и зафиксируйте хомут язычком.