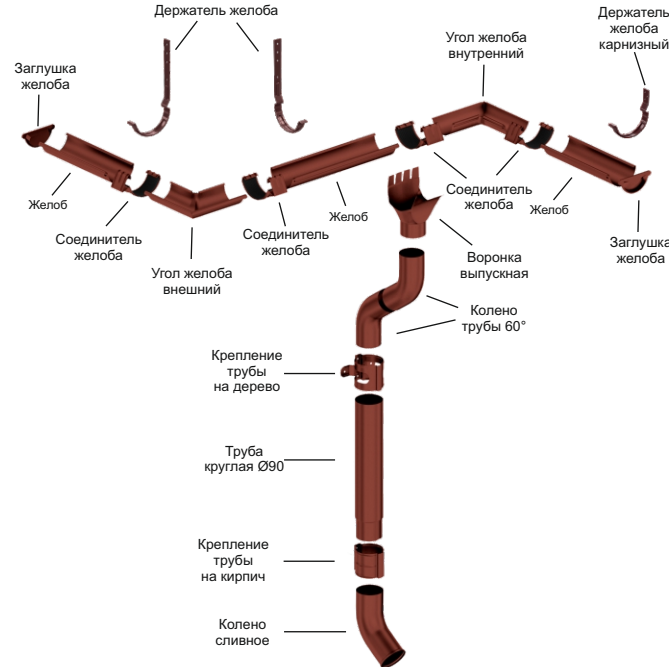


# Инструкция по монтажу металлической водосточной системы 125/90



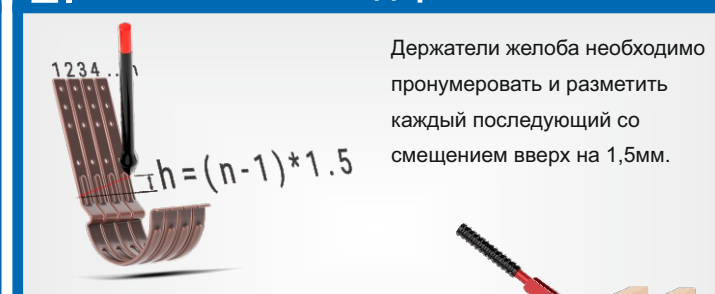
## 1. Определение числа креплений.



Держатели желоба устанавливаются на стропила или карнизную доску до монтажа кровельного покрытия.

Если водосточная система устанавливается на готовую кровлю, то применяются карнизные держатели желобов.

## 2. Разметка и гибка держателей желобов.

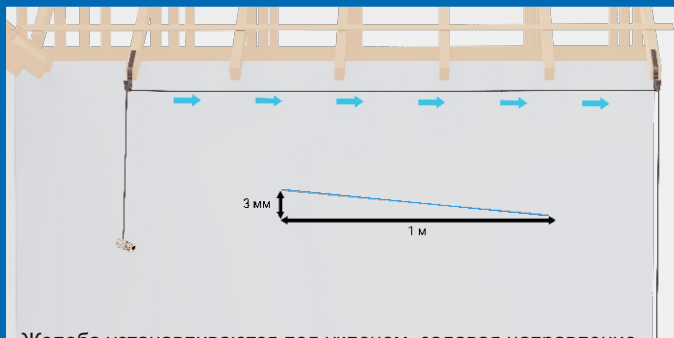


Держатели желоба необходимо пронумеровать и разметить каждый последующий со смещением вверх на 1,5мм.



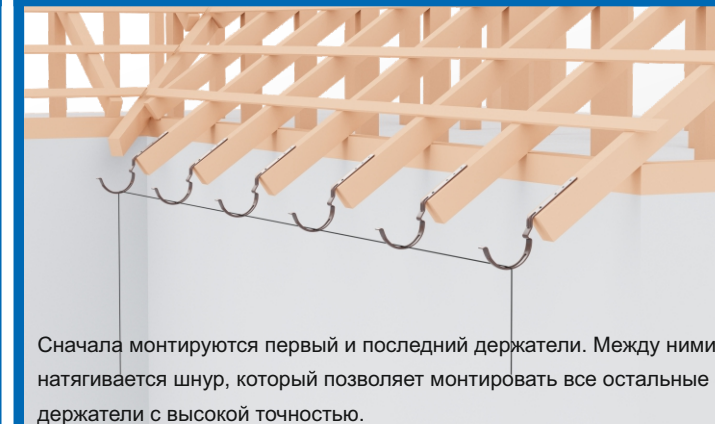
Для точного сгибания держателя рекомендуем воспользоваться крюкогибом.

## 3. Монтаж крайних держателей желобов.



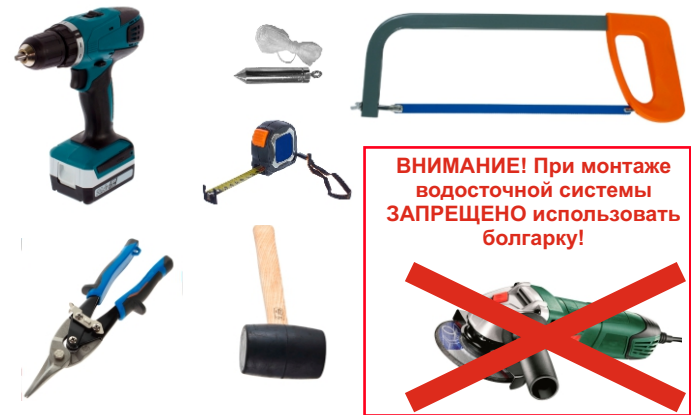
Желоба устанавливаются под уклоном, задавая направление потока воды в сторону водосточных труб. Уклон желоба должен составлять не менее 3мм на погонный метр.

## 4. Монтаж держателей желобов.

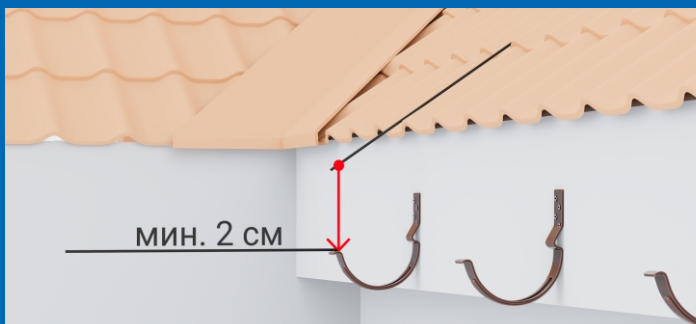


Сначала монтируются первый и последний держатели. Между ними натягивается шнур, который позволяет монтировать все остальные держатели с высокой точностью.

## При монтаже Вам может пригодиться



## 5. Монтаж карнизных держателей желобов.

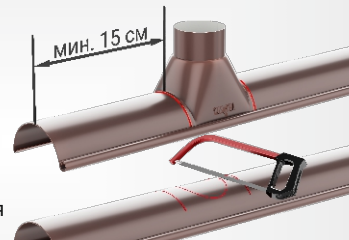


При монтаже карнизных держателей желобов расстояния от воображаемого продолжения ската крыши до края крюка не должно быть менее 2см.

## 6. Разметка желоба под воронку.

Выпускная воронка монтируется не ближе 15 см к краю желоба.

Для ее установки рекомендуется разметить маркером или карандашом границы на желобе, в центре разметить отверстие примерно равное диаметру трубы. Выпилить отверстие, края отогнуть вниз для лучшего стока воронки.



## 7. Установка желобов.



Для установки необходимо завести крюк держателя в барашек желоба и повернуть, слегка скав край желоба, фиксируя его в держателе до защелкивания.

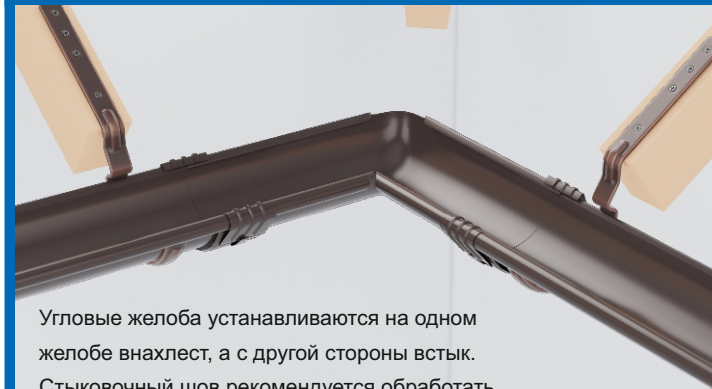
## 8. Стыковка желобов.



Стыковку желобов рекомендуется осуществлять внахлест, нижним остается желоб ближе к выпускной воронке. Для стыковки сначала отгибается 4-5 см загиба на нижнем желобе плоскогубцами или руками. Верхний заводится на крючки и сдвигается в этом положение на нижний, проворачивается и слегка сжимается так, что он лег в нижний полностью. Стык рекомендуется сделать 2-3 см. Отогнутая часть загиба плоскогубцами или руками зажимается обратно. Зафиксировать стык соединителем.



## 9. Монтаж углов желоба.



Угловые желоба устанавливаются на одном желобе внахлест, а с другой стороны встык. Стыковочный шов рекомендуется обработать герметиком, а затем закрепить соединителем.

## 10. Установка заглушки желоба.

Заглушка желоба универсальная для левого и правого торца. Устанавливается на край желоба при помощи киянки, ушко со стороны стены прижимается к желобу с помощью плоскогубцев. Заглушка фиксируется к желобу саморезом.



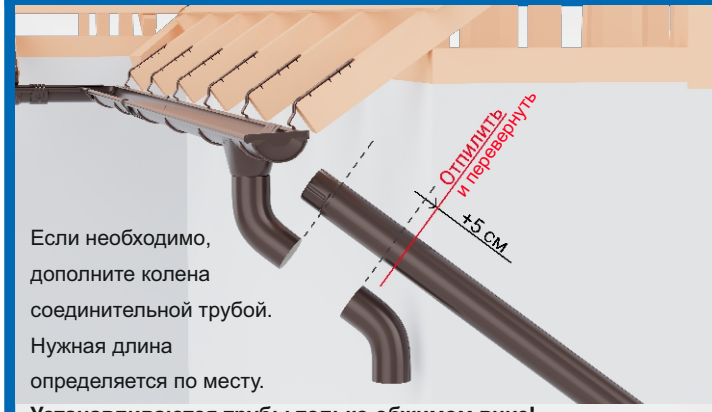
Саморез

## 11. Монтаж выпускной воронки.



Выпускная воронка устанавливается на смонтированный желоб по разметке. Воронка заводится в барашек и проворачивается до конца, для фиксации загибаются резные фланцы.

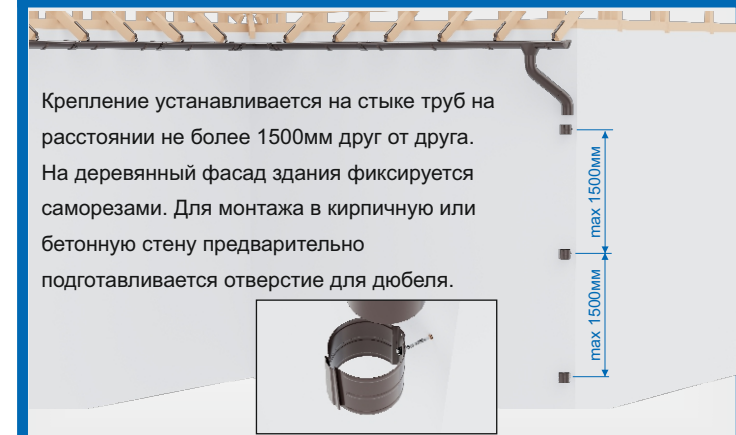
## 12. Монтаж колена и соединительной трубы.



Если необходимо, дополните колена соединительной трубой. Нужная длина определяется по месту.

Устанавливаются трубы только обжимом вниз!

## 13. Монтаж креплений труб.



Крепление устанавливается на стыке труб на расстоянии не более 1500мм друг от друга. На деревянный фасад здания фиксируется саморезами. Для монтажа в кирпичную или бетонную стену предварительно подготавливается отверстие для дюбеля.



max 1500mm  
max 1500mm

## 14. Установка труб и сливного колена.



Для отвода воды установите сливное колено. Если расстояние от него до земли или отмостки будет более 20см, вода может разбрызгиваться.

Зажмите хомут вокруг трубы. Зафиксируйте клин с помощью резинового молотка



 VEGASTOK



**рХС**

РЕГИОН ХАУС СТРОЙ

pxc-spb.ru