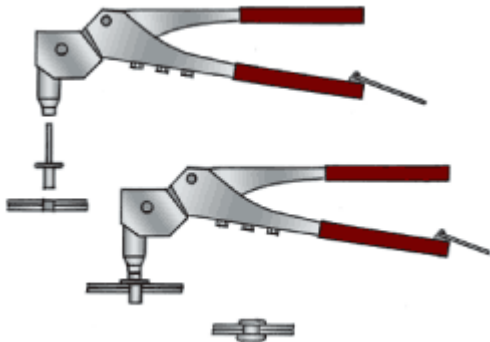


Монтаж водосточной системы прямоугольного сечения

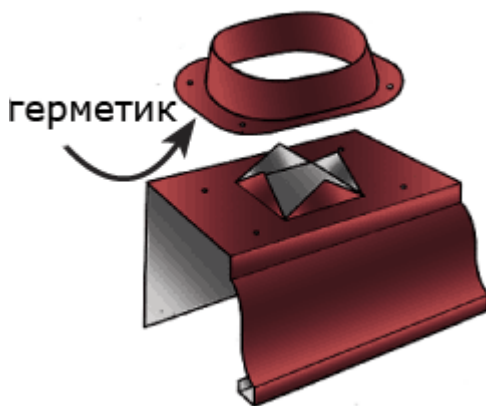
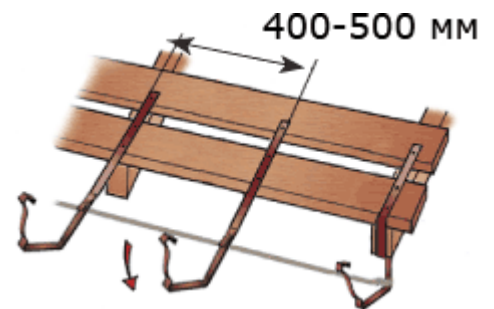
Монтаж водосточной системы прямоугольного сечения в целом аналогичен монтажу водосточной системы круглого сечения. Основным отличием является необходимость применения герметика и заклепок для соединения элементов системы.



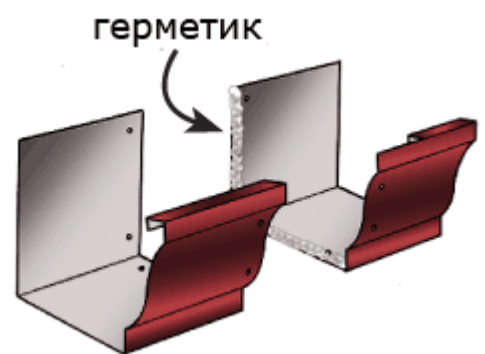
Работа с клепочником.

Просверлите отверстие в соединяемых элементах. Вставьте в клепочник хвостовик заклепки и введите заклепку в отверстие. Сжимая и разжимая рукоятки клепочника, расклепайте заклепку до характерного щелчка - облома хвостовика. Соединение готово.

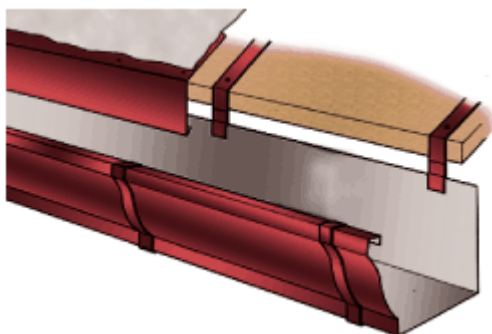
Расстояние между кронштейнами должно составлять 400 - 500 мм. На один стояк должно приходиться не более 10 м. желоба. Монтаж аналогичен монтажу водосточной системы круглого сечения.



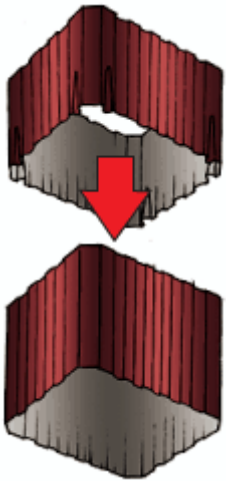
В месте установки воронки сделайте в желобе Х-образный разрез, края которого загните наружу, либо вырежьте круглое отверстие диаметром 45-50мм. Установите выпускную воронку на герметик и заклепки.



Открытый торец желоба закройте заглушкой, применив герметик и заклепки (не менее 4 штук на заглушку).



При соединении двух желобов срежьте на 50 мм. передний крючкообразный загиб желоба. На эту длину вставьте в него второй желоб. Соедините желоба с помощью герметика и заклепок. Аналогично установите углы желоба.



Вставьте желоб в держатели и зафиксируйте его замками. Карнизную планку и гидроизоляционную пленку установите по аналогии с водосточной системой круглого сечения.

Монтаж держателей трубы и водосточных труб аналогичен монтажу водосточной системы круглого сечения. Если 2 трубы подрезаны по месту, то чтобы соединить их, нужно предварительно обжечь углы у входящей трубы.

Далее аналогично монтажу водосточной системы круглого сечения: Уточните по месту размер промежуточной трубы и отпилите ее ножовкой. Прикрепите к стене здания держатели трубы: обычно водосточную трубу крепят сверху, внизу и на стыке двух элементов.

Отрежьте трубы до необходимой длины, вставьте их в держатели и зафиксируйте держатели замками. Расстояние от сливного колена до отмостки - около 300 мм.