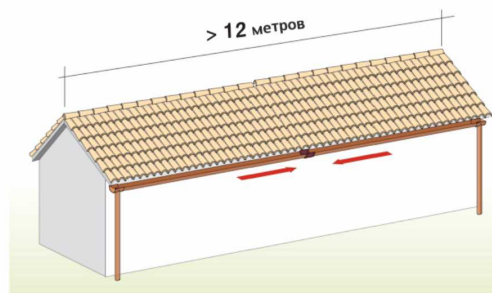
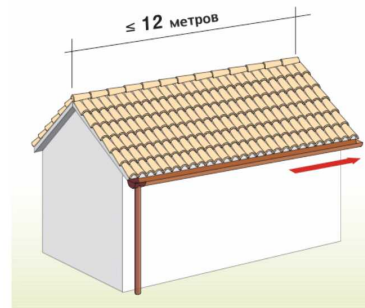


## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ПРОЕКТА



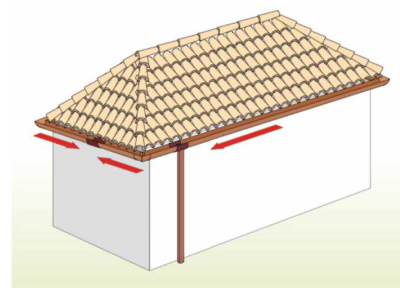
Если длина водосточного желоба более 3,5 м, но не превышает 12 м, и есть препятствия линейному расширению желоба, то устанавливается воронка желоба с резиновыми уплотнителями в конце уклона желоба.

Если конфигурация крыши соответствует рисунку (ничего не препятствует линейному расширению желоба) и ее длина не превышает 12 м, то достаточно установить одну воронку желоба (без резиновых уплотнителей) в конце уклона желоба, если площадь кровли соответствует гидравлическим характеристикам выбранной системы.

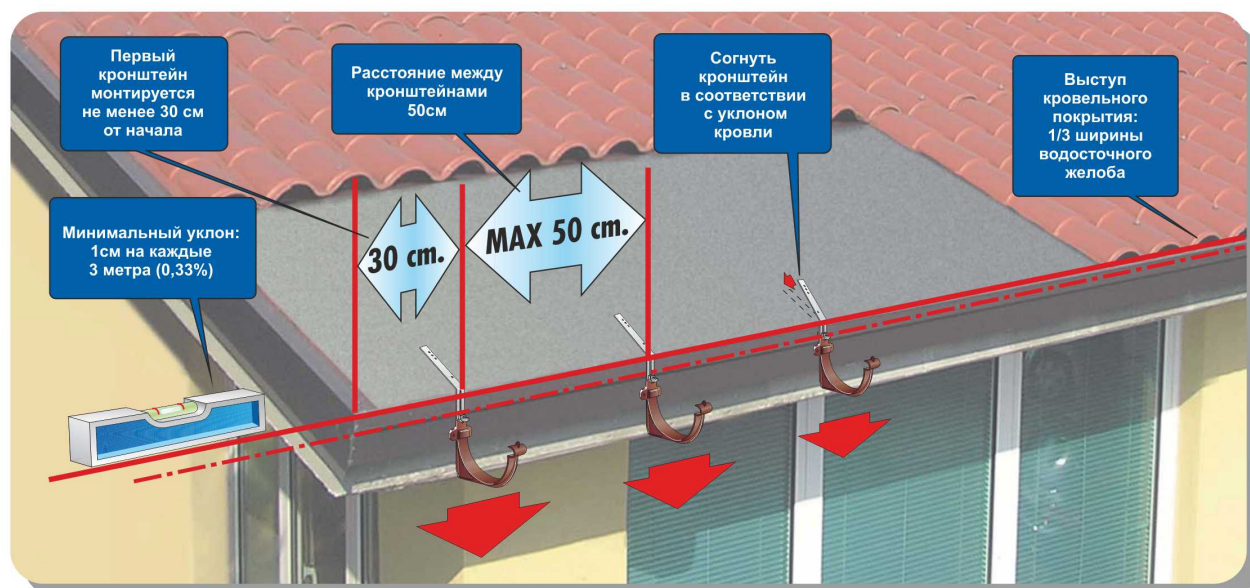


Если длина водосточного желоба превышает 12 м, то необходима установка минимум двух воронок и соединителя желоба компенсирующего, причем расстояние между воронками не должно превышать 24 м.

Если водосточный желоб опоясывает крышу, то необходимо применять спаренное положение воронок желоба с резиновыми уплотнителями и соединителя желоба компенсирующего.

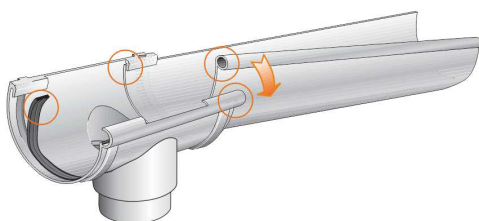
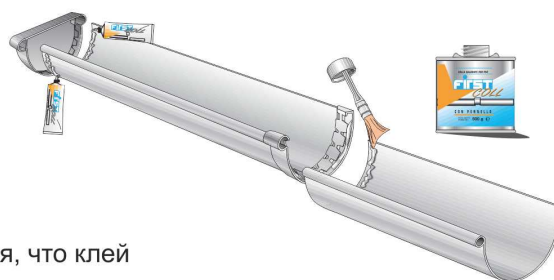


## ПРАВИЛА РАЗМЕТКИ



## СБОРКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ

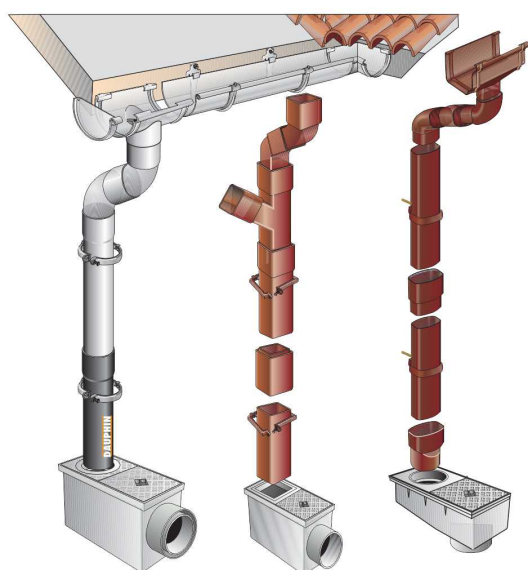
- Нарезьте желоба нужной длины. Для отрезания желоба пользуйтесь ножовкой по металлу. Края желоба обработайте наждачной бумагой, а затем очистителем "FIRST Plast" либо аналогом, рекомендуемым производителем.
- Нанесите достаточное количество клея. Все склеиваемые элементы желоба водосточной системы должны быть сухими.
- Аккуратно соедините склеиваемые элементы, учитывая, что клей схватывается через 15-20 сек.
- Закрепление желоба на кронштейнах производите не ранее, чем через 15-20 мин. после склеивания.
- Используйте только клей сильной фиксации "FIRST Plast", либо аналог, рекомендуемый производителем.



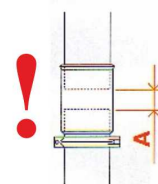
- После того, как кронштейны установлены, начинайте установку водосточных желобов, начиная с края.
- Фиксацию желоба в кронштейнах необходимо начинать с нижней точки уклона.



## СБОРКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ



Для того, чтобы отвести трубу к фасадной стене, используются отводы. Для возможности демонтажа системы, оставьте несклеенной воронку и первый после нее отвод. Во избежание протеканий системы, остальные места соединений следует проклеивать, устанавливая отводы и трубы раструбом вверх. Под каждой муфтой трубы устанавливается хомут. Расстояние между хомутами должно быть не более 2 м. С муфтой склеивается только нижняя труба. Расстояние между землей и нижним отводом должно быть не менее 30 см. Для соединения труб используется муфта.  $A=2\text{см}$  – это минимальный зазор для компенсации линейного расширения.



**FIRST**  
PLAST

тел.: +7 (495) 648-6966  
тел.: +7 (495) 648-6965

www.first-plast.ru  
www.vodosbor.net  
www.first-roof.ru

**ПЛАСТИКОВЫЕ  
ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**