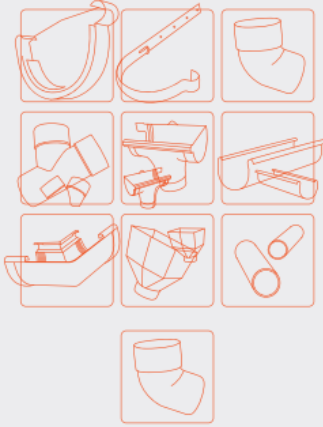


# PROFiL – ПРОФИ В ВОДОСТОКАХ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

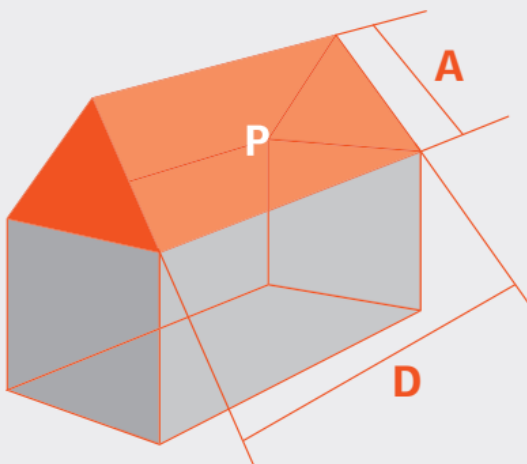
водосточной  
системы PROFiL



**PROFiL®**  
водосточные системы

## Подбор типоразмера системы

- 1 Типоразмер водосточной системы подбирают исходя из величины площади скатов кровли.
- Площадь ската кровли прямоугольной формы определяют по формуле:



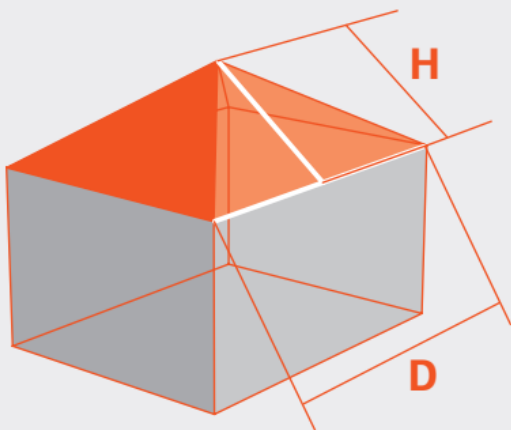
$$P = A \times D$$

**P** – площадь ската, м<sup>2</sup>

**A** – ширина ската, м

**D** – длина ската, м

- Для треугольных скатов площадь вычисляют по формуле:



$$P = \frac{1}{2} \times H \times D$$

**P** – площадь ската, м<sup>2</sup>

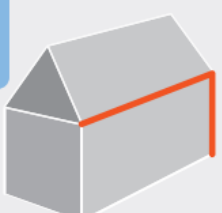
**H** – расстояние от верхнего угла треугольного ската вниз до конца ската (измеряется под углом 90°), м

**D** – длина ската, м

- 2 Определяем месторасположение и количество точек слива.

Расположение точек слива зависит от длины ската – если она менее 12 м, то трубу можно размещать в любом месте (при условии, что рядом нет окон, балконов, дверей, выступов, эркеров и пр.), если свыше 12 м – ближе к центру карниза. При этом максимальное расстояние между точками слива не должно превышать 24 м.

12 м



24 м



**PROFIL®**  
ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

**3** Определяем оптимальный типоразмер водостока, используя данные на рисунке:

**PROFiL 130**

**PROFiL 90**



$\leq 140 \text{ м}^2$

$\leq 70 \text{ м}^2$



$\leq 220 \text{ м}^2$

$\leq 110 \text{ м}^2$

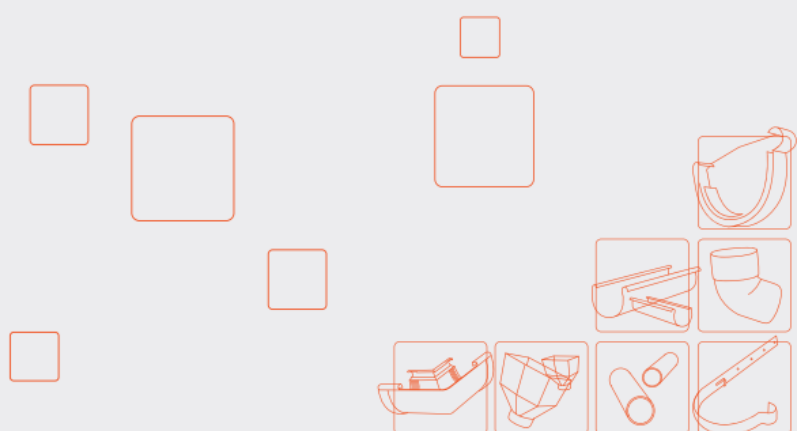


$\leq 280 \text{ м}^2$

$\leq 140 \text{ м}^2$

Водосточная система **PROFiL 90/75** с одной точкой слива, установленной у края ската, обслуживает площадь до  $70 \text{ м}^2$ , но если точку слива разместить по центру ската, то эффективная площадь отвода воды увеличится до  $110 \text{ м}^2$ . Если же использовать две точки слива, разместив их с обеих сторон ската, площадь составит  $140 \text{ м}^2$ .

Водосточная система **PROFiL 130/100** с одной точкой слива, установленной у края ската, обслуживает площадь до  $140 \text{ м}^2$ , но если точку слива разместить по центру ската, то –  $220 \text{ м}^2$ . Если использовать две точки слива, разместив их с обеих сторон ската, площадь составит  $280 \text{ м}^2$ .



**PROFiL®**  
ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

## Расчет элементов

**4** Определяем количество желобов.

Длина одного желоба системы PROFiL – 3 м. Общий метраж желобов равен периметру скатов (карнизов). Поделив общий метраж на три, получим необходимое количество желобов.

**5** Количество держателей желоба рассчитываем по формуле:

$$N = (D - 0,4) / i + 1$$

**D** – длина ската, м

**i** – шаг установки кронштейнов (не более 0,5 м), м

**0,4** – сумма расстояний от крайних держателей до краев ската с обеих сторон (поскольку максимальное расстояние от крайнего держателя до поворота лобовой доски равняется 0,2 м), м

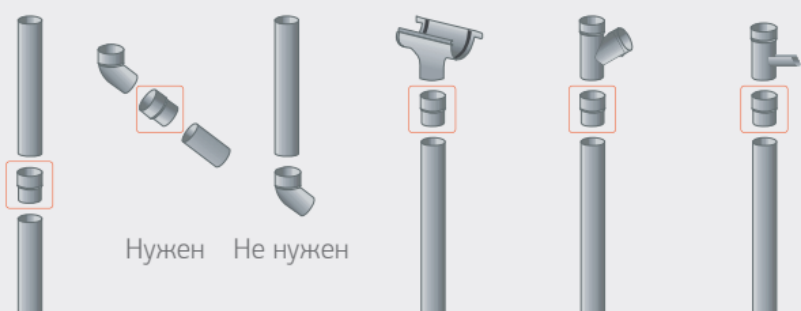
**6** Определяем количество труб.

Рулеткой измеряем расстояние от земли до карнизного свеса. Определяем количество труб для одной точки слива, разделив полученную величину на длину одной трубы. В ассортиментной линейке водостоков PROFiL есть трубы длиной 3 и 4 метра.

**7** Рассчитываем количество соединителей трубы.

Соединитель трубы используют в случаях, если необходимо соединить:

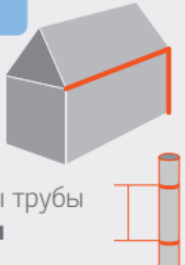
- Две водосточные трубы между собой;
- Колено с водосточной трубой;
- Ливнеприемник с водосточной трубой;
- Тройник с водосточной трубой;
- Отвод для сбора воды с водосточной трубой.



## 8 Определяем количество держателей трубы.

Количество кронштейнов для труб определяют исходя из того, что их устанавливают с шагом 2 м – для зданий высотой до 10 м и 1,5 м – для зданий выше 10 м.

$\leq 10 \text{ м}$



Кронштейны трубы  
с шагом **2 м**

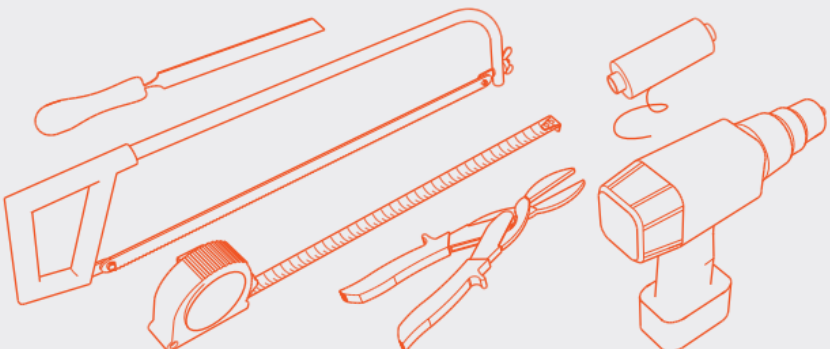
$> 10 \text{ м}$



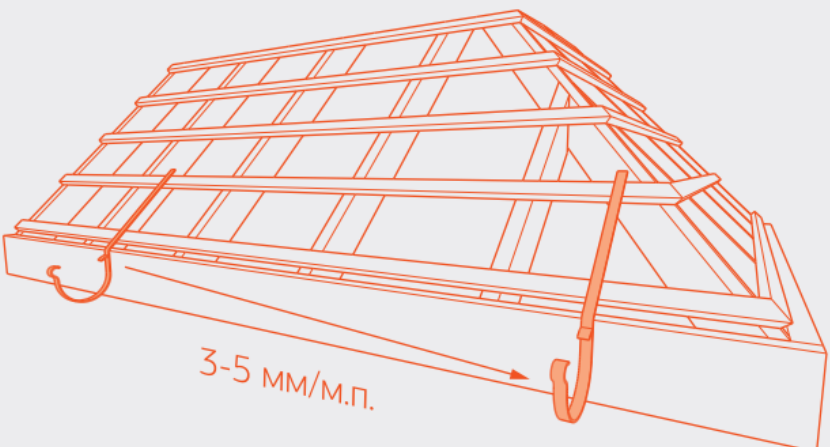
Кронштейны трубы  
с шагом **1,5 м**

## Монтаж

- 9** Для монтажа водосточной системы понадобятся следующие инструменты: напильник, ножовка, рулетка, ножницы по металлу, нитка и шуруповерт.

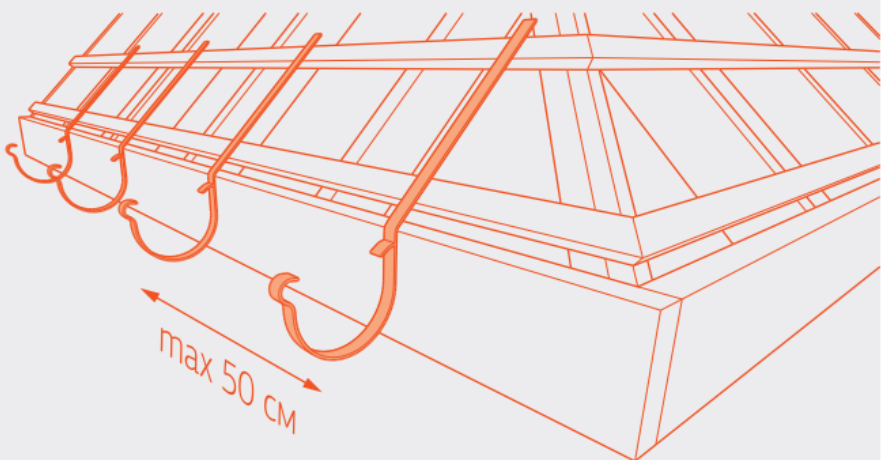


- 10** Держатели желоба монтируются на деревянной конструкции крыши. До монтажа определяется угол уклона желоба в направлении точек слива дождевой воды через ливнеприемник. Величина уклона составляет 3–5 мм на 1 погонный метр желоба.



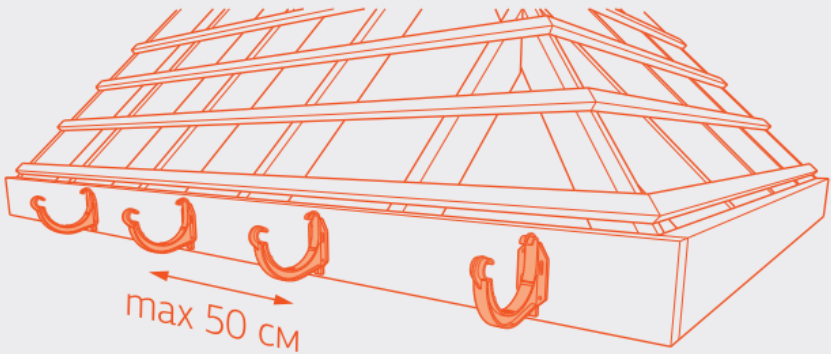
**PROFIL®**  
ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

**11** Держатели желоба размещаются на одинаковом расстоянии друг от друга. Расстояние между держателями желоба должно составлять не более 50 см.

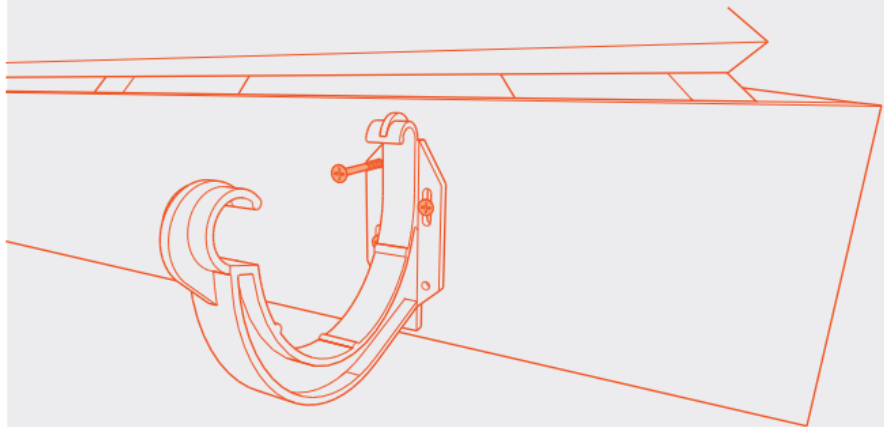


**12** Держатели крепятся к лобовой доске.

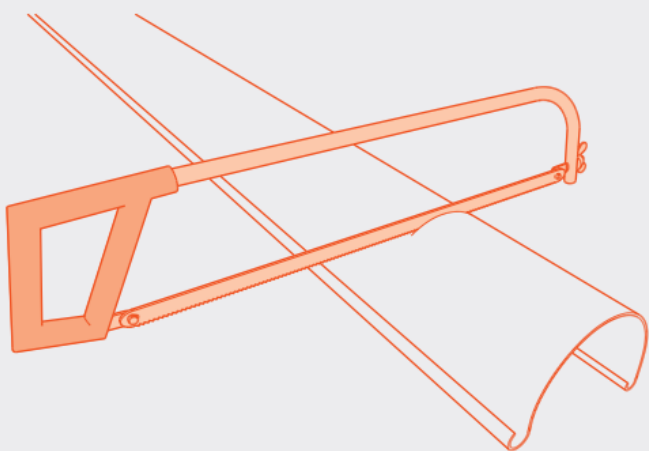
Способ монтажа держателей (ПВХ, металл) см. в пункте №10.



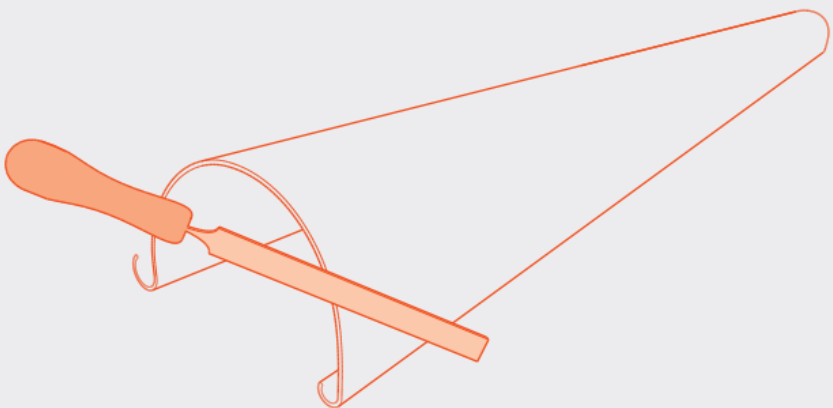
**13** После установки держатели фиксируются третьим шурупом в одно из цилиндрических отверстий.



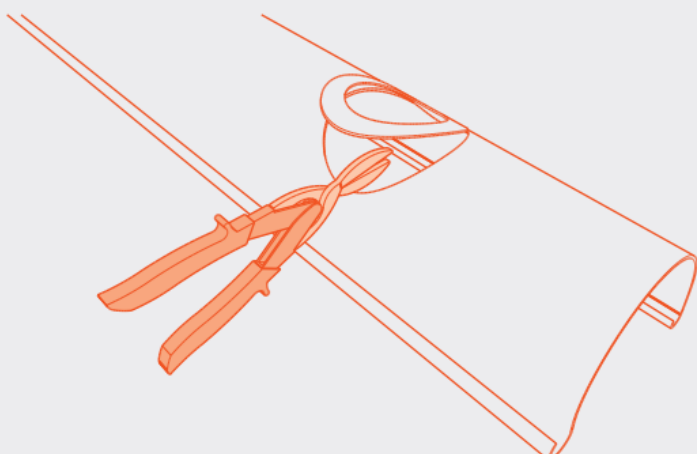
**14** При необходимости часть желоба отрезается при помощи пилы с мелкими зубьями (ножовка или пила по металлу). Срез выполняется параллельно профилю желоба с учетом длины зазора, необходимого для монтажа желоба.



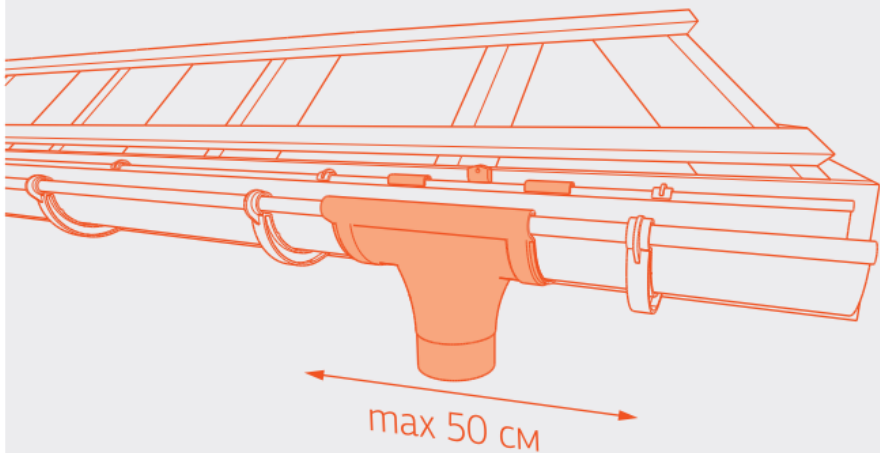
**15** Обрезанные концы желоба зачищаются напильником или нащадочной бумагой.



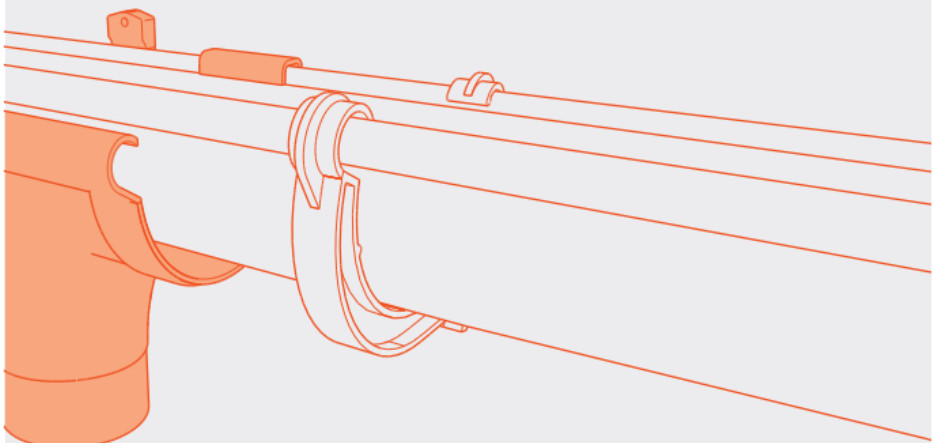
**16** Отверстие под проходной ливнеприемник вырезается ножницами по металлу, после чего зачищается напильником или нащадочной бумагой. Диаметр отверстия должен быть больше внутреннего диаметра ливнеприемника.



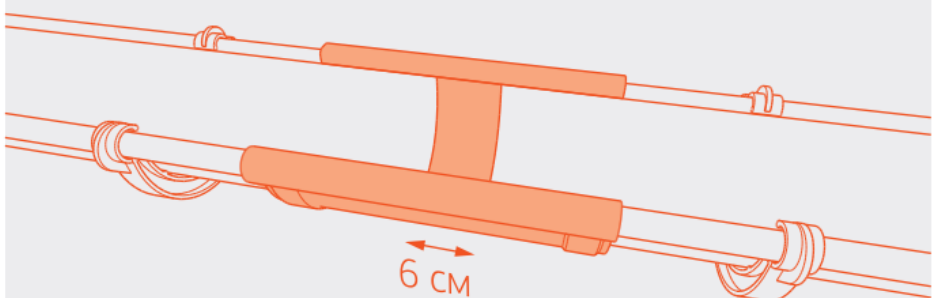
**17** Ливнеприемник крепится так, чтобы ось лейки ливнеприемника точно совпадала с осью вырезанного отверстия в желобе. Держатели желоба, между которыми крепится проходной ливнеприемник, находятся на расстоянии не более 50 см друг от друга.



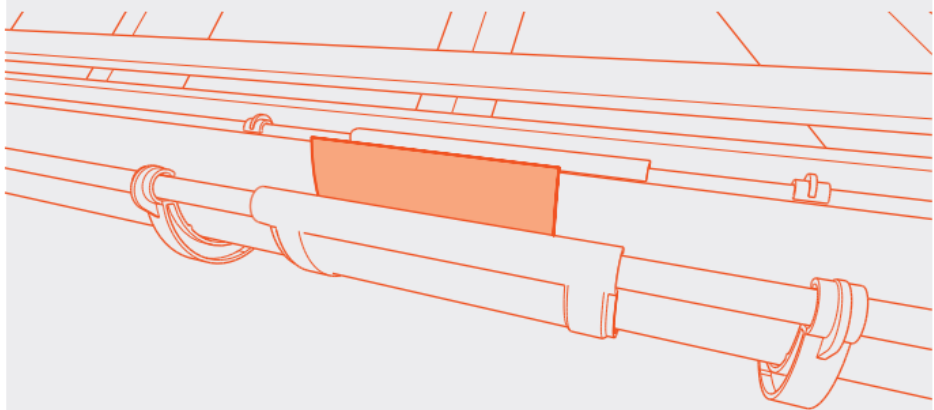
**18** Левый и правый ливнеприемники монтируются подобно проходному ливнеприемнику. При этом защелки ливнеприемника должны прилегать к держателю желоба.



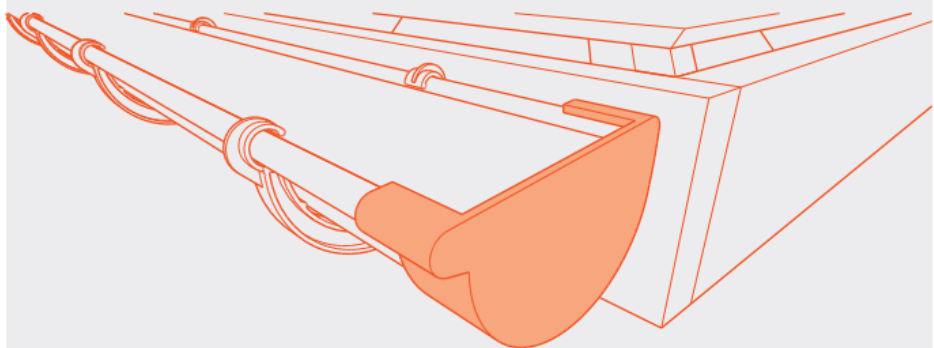
**19** Соединитель желоба монтируется между держателями. Торцы желоба должны быть помещены в соединитель таким образом, чтобы расстояние между ними было не менее 6 см (для компенсации линейного расширения желоба).



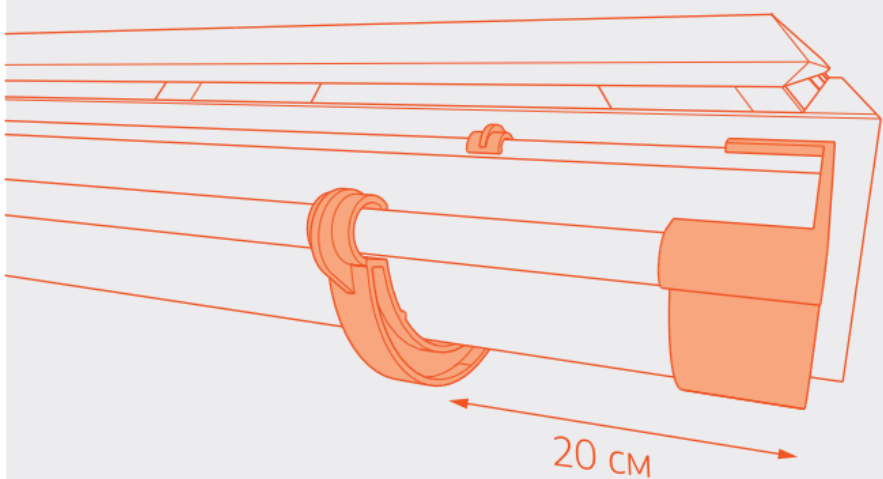
**20** Для улучшения гидравлических характеристик желоба и придания системе большей прочности в соединитель желоба необходимо поместить вкладку. Вкладку вначале вставляем под загиб задней стороны желоба, а затем переднюю сторону вкладки фиксируем под «ребром» выступающим на внутренней поверхности соединителя.



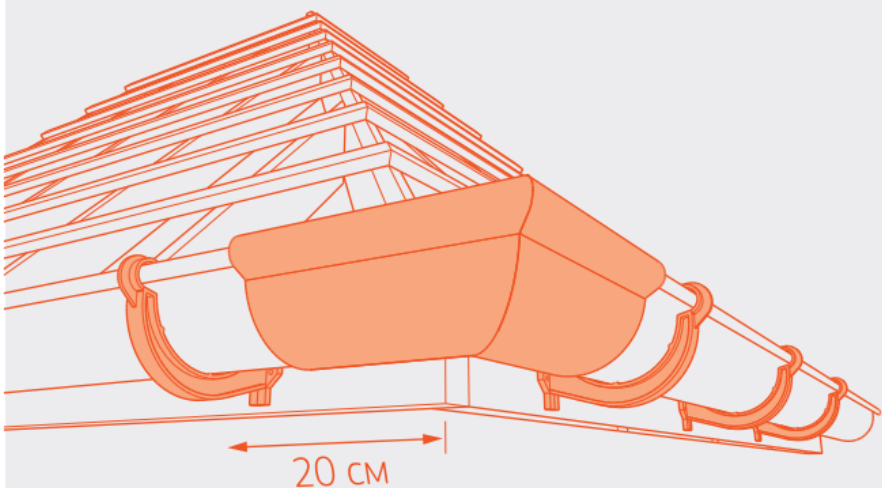
**21** Заглушка накладывается на открытый торец желоба после предварительной смазки уплотнительной прокладки.



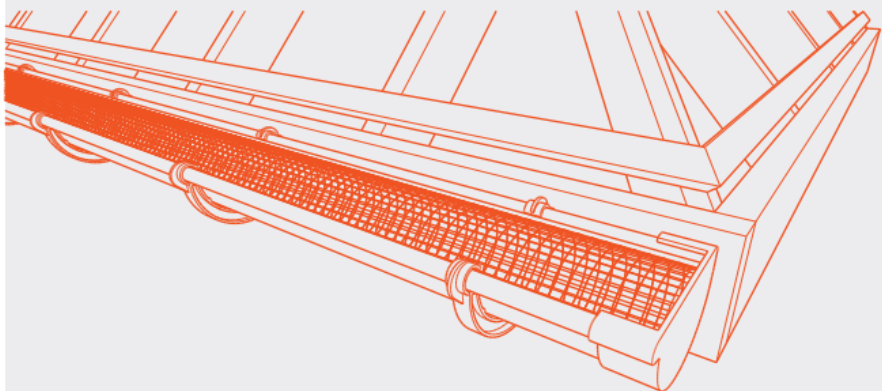
**22** Максимальное расстояние между заглушкой и держателем желоба составляет 20 см.



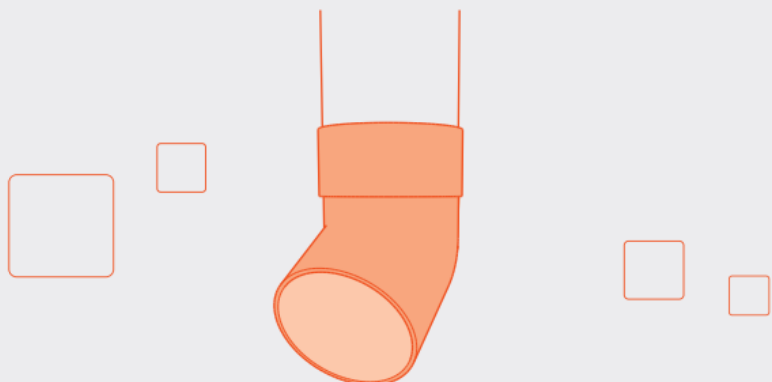
**23** Поворотный угол крепится между двумя крайними держателями. Расстояние между держателями и поворотом лобовой доски не должно превышать 20 см.



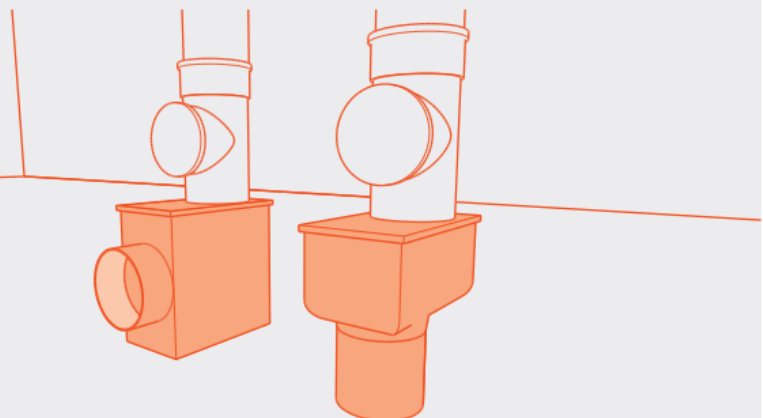
**24** Для монтажа защитной сетки от листвы необходимо нажать на сетку и поместить ее в водосточный желоб. Разрез должен находиться внизу желоба. Сетка в желобе держится сама, так как она легко приспосабливается к диаметру водосточного желоба. Чтобы разместить сетку во всю длину желоба, соедините сетки, помещая их одну в другую.



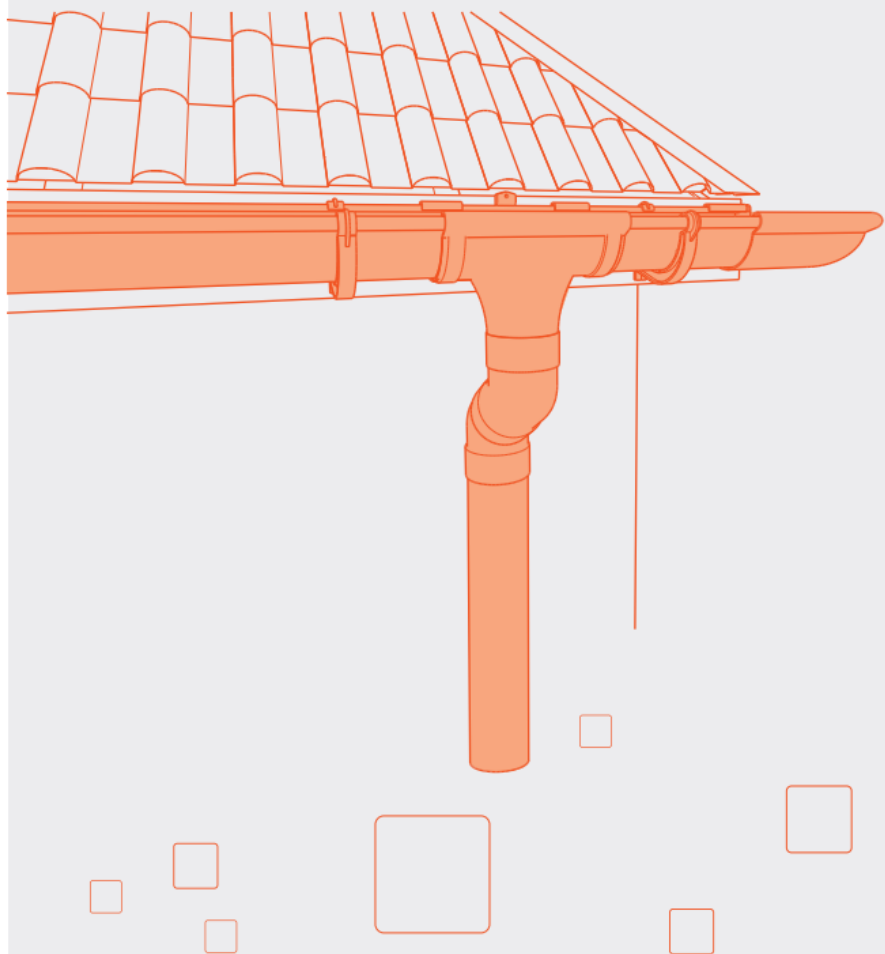
**25** Дождевая вода из водосточной трубы может отводиться при помощи колена.



**26** При организованном отводе дождевой воды трубы заканчиваются ливневым колодцем. Перед ливневым колодцем рекомендуется применение ревизии.



**27** После окончания монтажных работ рекомендуется визуально проверить размещение системы с точки зрения направления уклонов отвода дождевой воды. Желоб крепится так, чтобы линия продолжения поверхности крыши совпадала с внешним краем желоба.





**Технические консультации:**  
**(050) 566-78-78**

**[www.profil.com.ua](http://www.profil.com.ua)**