




	<p><b>Прямоугольный желоб, 3 м</b></p> <p>Предназначен для сбора дождевой воды с кровли. Желоб фиксируется на крюках, установленных с промежутком 600-900 мм и обеспечивающих уклон 5 мм на погонный метр.</p>
	<p><b>Соединитель желоба</b></p> <p>Обеспечивает соединение желоба или желоба с углами, компенсирует температурное расширение. Дополнительно заполнить стыки силиконовым герметиком.</p>
	<p><b>Заглушка желоба (левая и правая)</b></p> <p>Устанавливается на торцах желоба. Конструкция обеспечивает постоянную фиксацию, герметичность и жесткость желоба. Должна быть дополнительно зафиксирована герметиком или заклепками.</p>
	<p><b>Угол желоба, внутренний и внешний</b></p> <p>Используются для изменения направления потока воды, монтируются на внешних и внутренних углах кровли.</p>
	<p><b>Воронка врезная</b></p> <p>Переходный элемент, организующий слив воды из желоба в водосточную трубу.</p>
	<p><b>Крюк длинный</b></p> <p>Служит для подвеса желоба на стропила, устанавливается до монтажа кровельного материала. Облегчает монтаж водосточной системы за счет расположения фиксатора с внешней стороны крюка, что позволяет устанавливать желоб и после монтажа кровельного материала.</p>



#### **Крюк скрытого крепления**

Предназначен для крепления прямоугольного желоба на лобовой доске. Основное преимущество — возможность установки после монтажа кровельного материала. Незаметен снаружи.



#### **Труба прямоугольная**

Организует вертикальный сток дождевой воды.



#### **Труба прямоугольная с коленом**

Обеспечивает водоотвод от фасада, в том числе в систему ливневой канализации.



#### **Колено трубы**

Предназначено для изменения направления стока по трубе. Обеспечивает плотное соединение и легкий монтаж.



#### **Кронштейн трубы**

Предназначен для фиксации трубы к стене. Крепится с помощью саморезов.