

	<p>Прямоугольный желоб, 3 м</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>Соединитель желоба</p> <p>Обеспечивает соединение желоба или желоба с углами, компенсирует температурное расширение. Дополнительно заполнить стыки силиконовым герметиком.</p>
	<p>Заглушка желоба (левая и правая)</p> <p>Устанавливается на торцах желоба. Конструкция обеспечивает постоянную фиксацию, герметичность и жесткость желоба. Должна быть дополнительно зафиксирована герметиком или заклепками.</p>
	<p>Угол желоба, внутренний и внешний</p> <p>Используются для изменения направления потока воды, монтируются на внешних и внутренних углах кровли.</p>
	<p>Воронка врезная</p> <p>Переходный элемент, организующий слив воды из желоба в водосточную трубу.</p>
	<p>Крюк длинный</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.