

	<p>Полукруглый желоб, 3 м</p> <p>Предназначен для сбора дождевой воды с кровли. Желоб фиксируется на крюках, установленных с промежутком 600-900мм и обеспечивающих уклон 5 мм на погонный метр</p>
	<p>Соединитель желоба</p> <p>Резиновый уплотнитель обеспечивает герметичное соединение желобов или желоба с углами, компенсирует температурное расширение.</p>
	<p>Заглушка желоба</p> <p>Устанавливается на торцах желоба. Конструкция обеспечивает постоянную фиксацию, герметичность и жесткость желоба. Может быть дополнительно зафиксирована герметиком или заклепками. Заглушка является универсальной — ее можно использовать как с правого, так и с левого края желоба.</p>
	<p>Угол желоба, внутренний и внешний, 90°</p> <p>Используются для изменения направления потока воды, монтируются на внешних и внутренних углах кровли. Выполнены бесшовным способом (глубокой вытяжкой металла), что обеспечивает жесткость, эстетичность, герметичность и отличную гидродинамику.</p>
	<p>Угол желоба, внутренний и внешний, 135°</p> <p>Используются для изменения направления потока воды, монтируются на внешних и внутренних углах кровли в условиях, когда угол на 90° неприменим: сложная кровля, эркеры и т.п.</p>
	<p>Воронка желоба</p> <p>Переходный элемент, организующий слив воды из желоба в водосточную трубу.</p>



Воронка водосборная

Предназначена для сбора воды в том случае, когда сток не организован посредством желоба, а осуществляется по ендовам (сложные формы крыш).



Крюк длинный

Служит для подвеса желоба на стропила, устанавливается до монтажа кровельного материала. Выполнен из оцинкованной стали с полиуретановым покрытием Granite® HDX. Облегчает монтаж водосточной системы за счет расположения фиксатора с внешней стороны крюка, что позволяет устанавливать желоб и после монтажа кровельного материала.



Крюк длинный (полоса)

Новый крюк из полосы производится из горячеоцинкованной стали толщиной 4 мм с последующим нанесением полимерного покрытия, что гарантирует защиту от коррозии.

Полимерное покрытие крюка из полосы наносится на высокотехнологичной автоматизированной покрасочной линии с девятью стадиями предварительной подготовки поверхности, обеспечивая максимальную стойкость покрытия к механическим повреждениям, УФ излучению, и прочим воздействиям окружающей среды.

На крюке из полосы отсутствуют пластинчатые фиксаторы, их место занимают технологические гибы, выполненные методом штамповки, геометрически точно повторяющие форму желоба. Такая конфигурация крюка позволяет зафиксировать желоб в крюке без дополнительных операций.



Крюк короткий (125x90)

Предназначен для крепления желоба на лобовую доску или торцевую часть стропил. Выполнен из оцинкованной стали (толщина 1 мм) с полиуретановым покрытием. Не требует демонтажа кровельных листов.

	<p>Тройник трубы</p> <p>Предназначен для соединения двух водосточных труб в одну.</p>
	<p>Круглая труба, 3 м</p> <p>Организует вертикальный сток дождевой воды. Внешний фальцевый шов обеспечивает ровную внутреннюю поверхность трубы, что препятствует замусориванию и заторам.</p>
	<p>Круглая труба соединительная, 1 м</p> <p>Используется как соединительный элемент водосточной системы между коленами трубы и как дополнительный элемент водосточной трубы в случае, если в системе нерационально применение трубы длиной 3 метра. Обжата с двух сторон, что позволяет использовать трубу по 0,5 метра.</p>
	<p>Колено трубы, 60°</p> <p>Предназначено для изменения направления стока по трубе. Не имеет поперечных швов, складок и гофр, снижающих надежность и долговечность. Обеспечивает плотное соединение и легкий монтаж.</p>
	<p>Колено стока</p> <p>Обеспечивает водоотвод от фасада, в т.ч. в систему ливневой канализации. Гладкое формование препятствует скоплению мусора и обеспечивает долговечность.</p>

	<p>Кронштейн трубы (на дерево)</p> <p>Предназначен для фиксации трубы на деревянные и прочие легкие стены с помощью саморезов.</p>
	<p>Кронштейн трубы (на камень)</p> <p>Предназначен для фиксации трубы на кирпичную, бетонную или каменную стену. Поставляется в комплекте с метизом (L=120 мм) и дюбелем</p>
	<p>Соединитель трубы</p> <p>Соединитель трубы используется для соединения труб, на которых отсутствует обжимка</p>