
















**Водосточная система**


Цены от 27.01.2017

Эскиз	Наименование	Ед.изм.	Размеры	Цена за ед.изм.
	<b>Желоб полукруглый 125, 3м</b> Предназначен для сбора дождевой воды с кровли. Желоб фиксируется на крюках, установленных с промежутком 600-900мм и обеспечивающих уклон 5 мм на погонный метр	шт.	D125*3000	5 150
	<b>Соединитель желоба 125мм</b> Резиновый уплотнитель обеспечивает герметичное соединение желобов или желоба с углами, компенсирует температурное расширение.	шт.	D125	1100
	<b>Заглушка торцевая универсальная, 125мм</b> Обеспечивает постоянную герметичность и жесткость желоба. Фиксируется герметиком или заклепками. Заглушка является универсальной.	шт.	D125	920
	<b>Угол желоба внутренний и внешний 90гр., 125мм</b> Используются для изменения направления потока воды, монтируются на внешних и внутренних углах кровли.	шт.	D125*90°	4 500
	<b>Угол желоба внутренний и внешний 135гр., 125мм</b> 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.	шт.	D125*135°	5 500
	<b>Воронка желоба 125/90</b> Переходный элемент, организующий слив воды из желоба в водосточную трубу.	шт.	D125/90	2 100
	<b>Крюк длинный, 125мм</b> 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.	шт.	D125	980
	<b>Крюк короткий, 125мм</b> 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.	шт.	D125*90	780
	<b>Тройник трубы</b> Предназначен для соединения двух водосточных труб в одну.	шт.	D90	950
	<b>Труба круглая 90мм, 3м</b> Организует вертикальный сток дождевой воды. Внешний фальцевый шов обеспечивает ровную внутреннюю поверхность трубы, что препятствует замусориванию и заторам.	шт.	D90*3000	6 000
	<b>Круглая труба соединительная 90мм, 1м</b> 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 использование трубы по 0,5 м.	шт.	D90*1000	2 500
	<b>Колено 60гр., 90мм</b> Предназначено для изменения направления стока по трубе. Не имеет поперечных швов, складок и гофр, снижающих надежность и долговечность. Обеспечивает плотное соединение и легкий монтаж.	шт.	D90*60°	2 180
	<b>Колено стока 90мм</b> Обеспечивает водоотвод от фасада, в т.ч. в систему ливневой канализации. Гладкое формирование препятствует скоплению мусора и обеспечивает долговечность.	шт.	D90*60°	2 300
	<b>Кронштейн трубы на дерево 90мм</b> Предназначен для фиксации трубы на деревянные и прочие легкие стены с помощью саморезов.	шт.	D90	950
	<b>Кронштейн трубы на кирпич 90мм</b> Предназначен для фиксации трубы на кирпичную, бетонную или каменную стену. Поставляется в комплекте с метизом (L=120 мм) и дюбелем	шт.	D90	1 360

Стандартные цвета: RAL9003( белый), RAL8017( коричневый).