

# ПЛАСТИКОВЫЙ ВОДОСТОК ПОЛИВЕНТ

Полимерпрофиль  
 220021 г. Минск ул. Центральная, 6-71  
 +375 29 775-99-80 до 17.30  
 +375 29 695-57-78 до 17.30  
 +375 29 675-77-31 до 21.00

Материал: ПВХ	Диаметр: Труба - 82 мм; Желоб - 125 мм, Длина трубы - 3 м; Длина желоба 3 м.	Температурный режим : от -50 до +50 С
Цвета: коричневый, серый, белый, красный, зеленый.		Срок эксплуатации: 30 ЛЕТ

## ПЛАСТИКОВЫЙ ВОДОСТОК [polimerprofil.by](http://polimerprofil.by)

Наименование	Цвет	Изображение	Ед. изм.	Цена без НДС	Розничная цена руб. с НДС
Желоб водосточный (3 м.п.)	коричневый, серый, белый		шт.	8,70	10,44
	красный, зеленый		шт.	10,00	12
Труба водосточная (3 м.п.)	коричневый, серый, белый		шт.	10,25	12,3
	красный, зеленый		шт.	11,78	14,14
Воронка желоба	коричневый, серый, белый		шт.	7,38	8,86
	красный, зеленый		шт.	8,48	10,18
Заглушка желоба	коричневый, серый, белый		шт.	1,96	2,35
	красный, зеленый		шт.	2,25	2,7
Колено трубы 135 градусов	коричневый, серый, белый		шт.	4,58	5,5
	красный, зеленый		шт.	5,28	6,34
Кронштейн желоба	коричневый, серый, белый		шт.	1,37	1,64
	красный, зеленый		шт.	1,57	1,88
Муфта трубы	коричневый, серый, белый		шт.	2,50	3
	красный, зеленый		шт.	2,87	3,44
Слив трубы	коричневый, серый, белый		шт.	4,38	5,25
	красный, зеленый		шт.	5,03	6,04
Соединитель желоба	коричневый, серый, белый		шт.	4,13	4,96
	красный, зеленый		шт.	4,74	5,69
Угол желоба 90 градусов	коричневый, серый, белый		шт.	6,35	7,62
	красный, зеленый		шт.	7,30	8,76
Угол желоба 135 градусов	коричневый, серый, белый		шт.	13,08	15,7
	красный, зеленый		шт.	15,05	18,06
Хомут трубы	коричневый, серый, белый		шт.	1,92	2,3
	красный, зеленый		шт.	2,20	2,64
Хомут трубы универсальный	коричневый, серый, белый		шт.	4,00	4,8
	красный, зеленый		шт.	4,58	5,5
Удлинитель кронштейна металлический	оцинкованный		шт.	2,58	3,1

<p><b>Водосточный желоб</b>                  предназначен для сбора дождевой воды с кровли. Желоб фиксируется на кронштейнах, установленных с промежутком 600–900 мм и обеспечивающих уклон 1 см на 3,5 м.</p> <p><b>Защитная решетка</b>                  служит для предотвращения засора водосточной системы. Не пропускает в водосливную систему листья и крупные засоры.</p> <p><b>Соединитель желоба</b>                  предназначен для соединения водосточных желобов между собой. За счет наличия резинового уплотнителя обеспечивается герметичное соединение.</p> <p><b>Кронштейн пластиковый</b>                  предназначен для крепления желоба на кровлю с лобной доской либо в комплекте с удлинителем без лобовой доски.</p> <p><b>Угол универсальный</b>                  используется для изменения направления потока воды, монтируется на внешних и внутренних углах кровли.</p> <p><b>Водоприемная воронка</b>                  служит для соединения желобов и трубы в целых отводы воды из водосборной в водосливную систему.</p> <p><b>Заглушка желоба</b>                  устанавливается на торцах желоба. Конструкция обеспечивает</p>	       	<p><b>Колено универсальное</b>                  предназначено для изменения направления стока по трубе. Также применяется для обхода архитектурных элементов фасада.</p> <p><b>Водосточный слив</b>                  обеспечивает отвод воды из водосточной системы на землю.</p> <p><b>Хомут крепления трубы</b>                  предназначен для фиксации трубы к фасаду.</p> <p><b>Хомут универсальный</b>                  (хомут с дюбелем) — предназначен для крепления водосточной трубы на необходимом от фасада расстоянии.</p> <p><b>Соединительная муфта</b>                  обеспечивает герметичное соединение водосточных труб, компенсирует температурное расширение.</p> <p><b>Водосточная труба</b>                  организует вертикальный сток дождевой воды.</p>
---	---	---

постоянную фиксацию, герметичность  
и жесткость желоба.

